

LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023

Diusulkan oleh:

Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si	Ketua / 0001028804
Dr. Syaripuddin, M.Si	Anggota 1 / 0012017405
Wasono, S.Si., M.Si	Anggota 2 / 0012078110
Moh. Nurul Huda, S.Si., M.Si	Anggota 3 / 0027069005
Qonita Qurrota A'yun, S.Si., M.Sc	Anggota 4 / 0026039305
Asmaidi, S.Pd, M.Si	Anggota 5 / 1308058802
Indriasri Raming, S.Si., M.Si	Anggota 6 / -

Indriasri Raming, S.Si., M.Si

Sri Wigantono, S.Si., M.Sc

Hardina Sandariria, S.Si., M.Sc

Desi Febriani Putri, S.Si., M.Si

Anggota 6 /
Anggota 7 /
Anggota 8 /
Anggota 9 / -

SKIM BANTUAN BIAYA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT PENDANAAN PNBP TAHUN ANGGARAN 2022

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN 2022

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES

KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER

(UTBK) TAHUN 2023

Ketua Tim

a. Nama Lengkap, Gelar
 b. NIP/ NIDN
 Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si
 19880201 201504 1 003/ 0001028804

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/ Matematika e. Alamat Email : fidiadta@fmipa.unmul.ac.id

f. Nomor Handphone : 082350889505

Anggota 1

a. Nama Lengkap, Gelar : Dr. Syaripuddin, M.Si

b. NIP/ NIDN : 19740122000121002/ 0012017405

c. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/ Matematika

Anggota 2

a. Nama Lengkap, Gelar : Wasono, S.Si., M.Si
b. NIP/ NIDN : -/0012078110

c. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika / Matematika

Anggota 3

a. Nama Lengkap, Gelar : Moh. Nurul Huda, S.Si., M.Si

b. NIP/ NIDN : 199006272022031004/ 0027069005

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/ Matematika

Anggota 4

a. Nama Lengkap, Gelar : Qonita Qurrota A'yun, S.Si., M.Sc
 b. NIP/ NIDN : 19930326 202012 2 008/ 0026039305

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/Program Studi : Matematika/Matematika

Anggota 5

a. Nama Lengkap, Gelar : Asmaidi, S.Pd., M.Si

b. NIP/ NIDN : 198805082020121008 / 1308058802

c. Jabatan Fungsional : Lektor

d. Jurusan/Program Studi : Matematika/Matematika

Anggota 6

a. Nama Lengkap, Gelar : Indriasri Raming, S.Si., M.Si

b. NIP/ NIDN : 198608172022032006

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/Matematika

Anggota 7

a. Nama Lengkap, Gelar : Sri Wigantono, S.Si., M.Scb. NIP/ NIDN : 199505122022031014

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/Matematika

Anggota 8

a. Nama Lengkap, Gelar : Hardina Sandariria, S.Si., M.Sc

b. NIP/ NIDN : 199401192022032010

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/Matematika

Anggota 9

a. Nama Lengkap, Gelar : Desi Febriani Putri, S.Si., M.Si

b. NIP/ NIDN : 199402192022032023

c. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

d. Jurusan/ Program Studi : Matematika/Matematika

Usulan Biaya : Rp. 15.000.000,00

Jangka Waktu Pelaksanaan: 4 (Empat) Bulan

Samarinda, 3 Desember 2022

Mengetahui,

Ketua Jurusan Matematika

Ketua Tim Peneliti

Dr. Suyitno, M.Sc

NIP. 19641115 199010 1 001

Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si

NIP. 19880201 201504 1 003

Menyetujui,

Dekan Parollas MIPA Universitas Mulawarman

Eng. Idris Mandang, M.Si

NP. 19711008 199802 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS MULAWARMAN

Rektorat Kampus Gunung Kelua, Jalan Kuaro, Samarinda75119, Kotak Pos 1068 Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479 - 732870

Laman: www.unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR: 3422/UN17/HK.02.03/2022

TENTANG

TIM KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN
"PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN
AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA
KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI
UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023"

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

Menimbang

- : a. bahwa untuk menjamin kepastian hukum dalam rangka tertib administrasi dan kelancaran kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023, dipandang perlu mengangkat Tim;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Mulawarman tentang Tim Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023.

Mengingat

- : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 2. Undang-Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Undang-Undang RI Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
 - 4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah RI Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah RI Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
 - 5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 - 6. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - 7. Peraturan Presiden RI Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi;
 - 8. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 - 9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;

- 10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman;
- 11. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI Nomor 65148/MPK.A/KP.06.02/2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2022-2026;
- 12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
- 13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 109/OT/2006 Tahun 2006 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana FMIPA Menjadi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Mulawarman;
- Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 2414/KP2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Periode 2018-2022.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Nomor 2059/UN17.7/TU/2022 tanggal 27 September 2022, perihal Permohonan Penerbitan SK Rektor.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

: KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG TIM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN **MENGHADAPI** UJIAN TULIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023.

KESATU

: Mengangkat nama-nama yang tercantum dalam lampiran yang tidak terpisahkan dari Keputusan ini sebagai Tim Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023.

KEDUA

: Tim sebagaimana dimaksud pada diktum kesatu keputusan ini dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman.

KETIGA

: Pembiayaan akibat ditetapkannya keputusan ini dibebankan DIPA BLU Universitas Mulawarman, anggaran Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman.

KEEMPAT

Keputusan ini berlaku sejak tanggal 9 September 2022.

KELIMA

: Bilamana dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

> metapkan di Samarinda May anggal 31 Oktober 2022

Abdunnur, M.Si 196703081992031001 LAMPIRAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN NOMOR 3422/UN17/HK.02.03/2022 TANGGAL 31 OKTOBER 2022

TENTANG

TIM KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023.

DAFTAR NAMA

TIM KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN
PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN
AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA
KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI
UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023

No	Nama	Tugas	Status Kepegawaian
1.	Hardina Sandariria, M.Sc	Pemateri TPS (Geometri, Bilangan, Peluang, SPLDV, Grafik Fungsi)	PNS
2.	Sri Wigantono, M.Sc	Pemateri TPS (Persamaan Kuadrat, Matriks, Turunan, Penalaran Analitik, Fungsi Komposisi, Eksponen dan Logaritma)	PNS
3.	Itsar Mangngiri	Pemateri TPS (Persamaan Garis Lurus, Himpunan, Perbandingan, Fungsi Kuadrat)	Mahasiswa
4.	Taqriri Kamal Mulyadi	Pemateri TPS (Program Linier, Relasi dan Fungsi, Aritmatika Sosial)	Mahasiswa
5.	Wasono, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika (Trigonometri, Barisan dan Deret)	Non PNS
6.	Qonita Qurrota A'yun, M.Sc	Pemateri TKA Bidang Matematika (Persamaan Kuadrat, Limit)	PNS
7.	Indriasri Raming, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika (Turunan Integral)	PNS
8.	Husna Novia R	Pemateri TKA Bidang Matematika (Barisan dan Deret, Statistika)	Mahasiswa
9.	Dr. Syaripuddin, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Bilangan	PNS
10.	Dr. Suyitno, S.Pd., M.Sc	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Statistika	PNS
11.	Dr. Sri Wahyuningsih, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Peluang	PNS
12.	Dr. Sifriyani, S.Pd., M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Perbandingan	PNS
13.	Dr. Darnah Andi Nohe, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Trigonometri	PNS

No	Nama	Tugas	Status Kepegawaian
14.	Dr. M. Fathurahman, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Penalaran Analitik	PNS
15.	Rito Goejantoro, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Fungsi Komposisi	PNS
16.	Ika Purnamasari, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest SPDLV	PNS
17.	Memi Nor Hayati, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Eksponen dan Logaritma	PNS
18.	Meiliyani Siringoringo, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Grafik Fungsi	PNS
19.	Surya Prangga, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Turunan	PNS
20.	Andrea Tri Rian Dani, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Matriks	PNS
21.	Meirinda Fauziah, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Persamaan Garis Lurus	PNS
22.	Siti Mahmudah, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Limit	PNS
23.	Shanaz Tulzahrah	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Program Linier	Mahasiswa
24.	Riski Alfira Wulandari S.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Aritmatika Sosial	Mahasiswa
25.	Nur Andiana	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Barisan dan Deret	Mahasiswa
26.	Yasyfa Anisa Rumaisa	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Himpunan	Mahasiswa
27.	Ridwan Adi Syahputro	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Relasi dan Fungsi	Mahasiswa
28.	M. Fathur R.A.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Fungsi Kuadrat	Mahasiswa
29.	Aria Dwi Budi Santoso	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Geometri	Mahasiswa
30.	Nafilah Salsabila	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Integral	Mahasiswa
31.	Fidia Deny Tisna Amijaya, M.Si	Pembuat Laporan Akhir Pengabdian Kepada Masyarakat	PNS
32.	Desi Febriani Putri, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest dan Posttest TKA Bidang Matematika	PNS
33.	Asmaidi, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest Posttest TPS	PNS
34.	Moh. Nurul Huda, M.Si	Pembuatan Artikel Pengabdian Kepada Masyarakat	PNS
35.	Nurul Huda, S.E.	Pembuatan Surat	Non PNS
36.	Vika Kurnia Lestari, S.Si	Pengarsipan Surat	Non PNS
37.	Ryan Rahmad Ramadhan, S.Si	Penyediaan LCD dan Komputer	Non PNS
38.	Fedy Harlanto, S.Si	Penyediaan Perlengkapan	Non PNS
39.	Ruli Yuniarto, S.Si	Dokumentasi Kegiatan	Non PNS
40.	Muhammad Rasyid Rahman, S.Stat	Operator Komputer	Non PNS
41.	Kurnia Wati, S.Si	Penyediaan Konsumsi	Non PNS

RUMAN RUNIVERSITAS MULAWARMAN,

Or. Ja H Abdunnur, M.St. NIP 196 03081992031001

DAFTAR ISI

Halar	nan
HALAMAN SAMPUL	. i
HALAMAN PENGESAHAN	. ii
DAFTAR ISI	. v
RINGKASAN	. vi
BAB 1. PENDAHULUAN	. 1
1.1. Analisis Situasi	. 1
1.2. Permasalahan Mitra	2
1.3. Tujuan Kegiatan	. 2
1.4. Manfaaat Kegiatan	. 3
1.5. Luaran Kegiatan	3
BAB 2. GAMBARAN UMUM MASYARAKAT SASARAN	. 4
BAB 3. METODE PELAKSANAAN KEGIATAN	. 7
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	. 8
4.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	. 8
4.2. Jadwal Kegiatan Faktual	. 9
4.3. Hasil-Hasil Kegiatan	19
4.4. Pembahasan Kegiatan	21
BAB 5. PENUTUP	25
5.1. Kesimpulan	25
5.2. Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

RINGKASAN

Perguruan Tinggi Negeri (PTN) adalah salah satu jenjang studi tujuan dari siswa SMA setelah lulus. Lembaga yang menjadi penyelenggara tes masuk perguruan tinggi bagi calon mahasiswa baru dan berada di bawah naungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia yaitu Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi (LTMPT). Menurut LTMPT, proses seleksi masuk PTN ada 3 yaitu: Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN), Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN), dan Mandiri. Dalam hal ini, LTMPT berfungsi untuk mengelola dan mengolah data calon mahasiswa untuk bahan seleksi jalur SNMPTN dan SBMPTN oleh rektor PTN, melaksanakan Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK), dan menyampaikan hasil UTBK kepada peserta dan PTN tujuan. UTBK terdiri dari Tes Potensi Skolastik (TPS), Tes Kemampuan Bahasa Inggris, dan Tes Kemampuan Akademik (TKA). Matematika termasuk yang diujikan dalam UTBK, khususnya dalam TPS dan TKA. Berdasarkan data LTMPT Tahun 2021 yang dapat diakses di top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id, 5 peringkat peraih nilai UTBK secara nasional tertinggi berasal dari SMA/sederajat dari Jawa. Sedangkan SMA/sederajat di Kota Samarinda menempati peringkat mulai dari 419. Selanjutnya dilakukan diskusi dengan Kepala Sekolah SMAN 1 Samarinda, SMA IT Granada, dan Wakil Kepala Sekolah SMAN 10 Samarinda, hasilnya perlu dibuat pelatihan yang terkait dengan pengerjaan TPS dan TKA agar siswa mempunyai pengalaman dan terlatih untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika. Berdasarkan latar belakang tersebut dan sebagai bentuk pengabdian kepada masyarakat khususnya masyarakat Kota Samarinda, maka dalam pengabdian masyarakat ini akan dilakukan Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda dalam rangka persiapan menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023. Dengan harapan, siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda mempunyai pengalaman dan menjadi terlatih dalam mengerjakan soal UTBK, khususnya TPS dan TKA dan dapat diterima di PTN yang diinginkan. Pelatihan dilaksanakan 4 sesi dalam waktu 2 hari yaitu pada tanggal 10 September 2022 dan 17 September 2022. Mitra yang kami ajak kerjasama adalah SMAN 1 Samarinda, SMA IT Granada Samarinda, SMAN 10 Samarinda, SMAN 2 Samarinda, dan SMAN 3 Samarinda yang semuanya tergabung dalam Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Matematika SMA Kota Samarinda. Dari masing-masing mitra diundang 5 siswa sehingga total peserta pelatihan berjumlah 25 siswa (menyesuaikan dengan kapasitas laboratorium). Beberapa alasan pemilihan mitra karena beberapa SMA mitra berada pada daftar 5 besar rata-rata nilai UTBK 2021 Kota Samarinda, sebagai ajang promosi FMIPA Universitas Mulawarman, dan akses yang lebih dekat. Metode pelatihan yang digunakan adalah ceramah, diskusi dan latihan. Untuk melihat keberhasilan pelatihan sementara, dilakukan analisis uji beda ratarata hasil tes awal dan tes akhir. Hasilnya menunjukkan peningkatan nilai dari tes awal ke tes akhir. Keberlangsungan pengabdian kepada masyarakat dilakukan dengan cara membuka konsultasi via grup WA yang didalamnya terdapat pemateri dan siswa SMA yang dilatih.

Kata kunci: Matematika, Samarinda, TKA, TPS, UTBK.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Analisis Situasi

Analisis situasi dalam pengabdian kepada masyarakat dimulai dari data LTMPT Tahun 2021 yang diakses di laman https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/ pada tanggal 29 Juli 2022 Pukul 19.30 WITA. Berdasarkan data LTMPT Tahun 2021, peringkat 5 besar rata-rata nilai UTBK 2021 berasal dari SMA sederajat di luar Kalimantan. Berikut peringkat nasional dapat dilihat pada Tabel 1.1.

Tabel 1.1. Peringkat 5 Besar Nasional Rata-rata Nilai UTBK 2021

Peringkat Nasional	Asal Sekolah	Rata-rata Nilai
		UTBK
1	MAN IC Serpong	637,807
2	SMAN Unggula MH Thamrin Jakarta	635,675
3	SMAN 8 Jakarta	630,860
4	SMA Unggul Del SUMUT	630,177
5	SMA BPK 1 Penabur Bandung	618,415

Sumber: https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/

Berdasarkan Tabel 1.1. dapat dilihat bahwa dominasi 5 besar nilai rata-rata UTBK 2021 adalah sekolah di Pulau Jawa, hanya ada 1 sekolah di Pulau Sumatera. Untuk Provinsi Kalimantan Timur, peringkat 5 besar rata-rata nilai UTBK 2021 dapat dilihat pada Tabel 1.2.

Tabel 1.2. Peringkat 5 Besar Provinsi Kalimantan Timur Nilai Rata-rata UTBK 2021

Peringkat	Peringkat Nasional	Asal Sekolah	Rata-rata Nilai
Provinsi			UTBK
Kaltim			
1	236	SMAN 1 Balikpapan	553,516
2	322	MAN Insan Cendekia Paser	545,066
3	332	SMA YPK Bontang	544,124
4	419	SMAN 10 Samarinda	536,398
5	451	SMAN 5 Balikpapan	534,516

Sumber: https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/

Berdasarkan Tabel 1.2. dapat dilihat bahwa 5 besar sekolah nilai rata -rata UTBK 2021 di dominasi oleh sekolah di Kota Balikpapan. Kota Samarinda hanya mewakilkan 1 sekolah di peringkat 4 yakni SMAN 10 Samarinda. Selanjutnya, peringkat 5 besar rata-rata nilai UTBK 2021 Kota Samarinda dapat dilihat di Tabel 1.3.

Tabel 1.3. Peringkat 5 Besar Kota Samarinda Nilai Rata-rata UTBK 2021

Peringkat	Peringkat Nasional	Asal Sekolah	Rata-rata Nilai
Kota			UTBK
Samarinda			
1	419	SMAN 10 Samarinda	536,398
2	700	SMAN 3 Samarinda	522,203
3	873	SMAN 2 Samarinda	515,897
4	881	SMAN 1 Samarinda	515,749
5	918	MAN 2 Samarinda	514,545

Sumber: https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/

Berdasarkan Tabel 1.3. dapat dilihat bahwa peringkat nasional rata-rata nilai UTBK 2021 Kota Samarinda dimulai dari peringkat 419. Selanjutnya, berdasarkan diskusi dengan Kepala Sekolah SMAN 1 Samarinda, SMA IT Granada, dan Wakil Kepala Sekolah SMAN 10 Samarinda, hasilnya perlu dibuat pelatihan yang terkait dengan pengerjaan TPS dan TKA agar siswa mempunyai pengalaman dan terlatih untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika.

1.2. Permasalahan Mitra

Permasalahan yang terdapat pada mitra pengabdian masyarakat adalah kurangnya pengalaman dan latihan siswa untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika.

1.3. Tujuan Kegiatan

Tujuan dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat adalah untuk memberikan pelatihan yang terkait dengan pengerjaan TPS dan TKA agar siswa mempunyai pengalaman dan terlatih untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika.

1.4. Manfaat Kegiatan

Manfaat dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat adalah memberikan pengalaman dan pelatihan untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika agar siswa dapat bersaing dalam UTBK Tahun 2023.

1.5. Luaran Kegiatan

Luaran kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini adalah sebagai berikut:

- 1) Modul Pelatihan TPS dan TKA Tahun 2022.
- 2) Presentasi Oral dalam acara *The Fourth International Conference on Mathematics and Sciences*.
- 3) Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat yang diterbitkan di *Journal Of Social Outreach* Universitas Islam Negeri Imam Bonjol Padang.
- 4) Laporan Akhir Kegiatan.

BAB 2

GAMBARAN MASYARAKAT UMUM MASYARAKAT SASARAN

Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Matematika SMA Kota Samarinda merupakan wadah bagi guru mata pelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuannya, dalam melaksanakan kegiatan pendidikan, dan pembelajaran matematika tingkat SMA Kota Samarinda. Saat ini MGMP Matematika SMA Kota Samarinda dipimpin oleh Bapak Mushadi Ikhsan (dalam masa peralihan) dari SMAN 10 Samarinda setelah sebelumnya dipimpin oleh Bapak Suharto dari SMAN 6 Samarinda.

SMAN 10 Samarinda terletak di Jl.P.M. Noor No.1 RT.38, Sempaja Selatan, Kec. Samarinda Kota Prov. Utara. Samarinda Kalimantan Timur (https://www.sman10samarinda.sch.id/). SMAN 10 Samarinda dipimpin oleh Bapak Suharno, memiliki 57 tenaga pendidik 1177 didik dan (https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/B52A230317E0976223D9). Untuk peserta didik 409 tingkat akhir berjumlah (https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166006). Dalam data LTMPT Tahun 2021, SMAN 10 Samarinda memiliki peringkat nasional 419 dalam perolehan rata-rata nilai UTBK (https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/).

SMAN 3 Samarinda terletak di Jl. Ir. H. Juanda No. 20 RT. 17, Air Putih, Kec. Samarinda Ulu, Kota Samarinda Prov. Kalimantan Timur (https://www.sman3samarinda.sch.id/). SMAN 3 Samarinda dipimpin oleh Bapak Muji Raharjo, memiliki 59 tenaga pendidik dan 978 peserta didik (https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/3CCCAFA68CC1830A7147). Untuk peserta didik akhir berjumlah 319 tingkat (https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166005). Dalam data LTMPT Tahun 2021, SMAN 3 Samarinda memiliki peringkat nasional 700 dalam perolehan rata-rata nilai UTBK (https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/).

SMAN 2 Samarinda terletak di Jl. Kemakmuran No. 27 Samarinda, Sungai Pinang Prov. Dalam. Kec. Sungai Pinang, Kota Samarinda Kalimantan Timur (https://sman2samarinda.sch.id/). SMAN 2 Samarinda dipimpin oleh Bapak Agus Gazali, memiliki 53 tenaga pendidik dan 1058 peserta didik (https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/0875FCE1B1F590960506). Untuk peserta didik 354 tingkat akhir berjumlah (https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166008

). Dalam data LTMPT Tahun 2021, SMAN 2 Samarinda memiliki peringkat nasional 873 dalam perolehan rata-rata nilai UTBK (https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/).

SMAN 1 Samarinda terletak di Jl. Drs. H. Anang Hasyim, Air Hitam, Kec. Samarinda Ulu, Kota Samarinda Prov. Kalimantan Timur (https://www.sman1samarinda.sch.id/). SMAN 1 Samarinda dipimpin oleh Bapak I Putu Suberata, memiliki 62 tenaga pendidik dan 1075 peserta didik (https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/0BA7B7F2831087ED19D3). Untuk peserta didik tingkat akhir berjumlah 350 (https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166005). Dalam data LTMPT Tahun 2021, SMAN 1 Samarinda memiliki peringkat nasional 881 dalam perolehan rata-rata nilai UTBK (https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/).

SMA IT Granada Samarinda terletak di Jl. H. Moh. Ardans Jl. Ringroad No.3, Bukit Pinang, Kec. Samarinda Ulu. Kota Samarinda, Kalimantan Timur (https://www.smaitgranada.sch.id/). SMAN IT Granada merupakan SMA Swasta yang dipimpin oleh Bapak Abd. Wahab Syahrani, memiliki 26 tenaga pendidik dan 252 peserta didik (https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/922AF500A64041978B8E). Untuk peserta didik tingkat akhir berjumlah 105 (https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166005). Dalam data LTMPT Tahun 2021, SMA IT Granada masih belum terdata. Akan tetapi dalam data LTMPT Tahun 2022, SMA IT Granada berada pada peringkat 969 (https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/).

Dari gambaran umum yang telah diberikan dapat diketahui bahwa SMA Kota Samarinda masih memiliki peringkat diatas 400 dalam perolehan rata-rata nilai UTBK Tahun 2021. Dan berdasarkan diskusi dengan Kepala Sekolah SMAN 1 Samarinda, SMA IT Granada, dan Wakil Kepala Sekolah SMAN 10 Samarinda, hasilnya perlu dibuat pelatihan yang terkait dengan pengerjaan TPS dan TKA agar siswa mempunyai pengalaman dan terlatih untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika.

Sasaran dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat adalah siswa/i SMA kelas 12 dengan total 25 siswa dari SMAN 10 Samarinda, SMAN 3 Samarinda, SMAN 2 Samarinda, SMAN 1 Samarinda dan SMA IT Granada Samarinda. Siswa/i SMA kelas 12 dipilih karena akan memasuki masa lulus dan juga sebagai motivasi untuk mendaftar di perguruan tinggi. Total 25 siswa/i ditentukan berdasarkan kapasitas laboratorium dan dijelaskan juga kepada siswa/i bahwa 25 siswa/i ini merupakan perwakilan dari masing-

masing SMA. SMAN 10 Samarinda, SMAN 3 Samarinda, SMAN 2 Samarinda, SMAN 1 Samarinda dipilih karena masuk dalam 5 besar peringkat rata-rata nilai UTBK Tahun 2021 dan SMA IT Granada Samarinda dipilih untuk menjangkau SMA Swasta.

BAB 3

METOE PELAKSANAAN KEGIATAN

Metode pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat (PkM) dengan model tatap muka, ceramah, latihan, dan diskusi. Materi pelatihan terdiri dari Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Potensi Akademik (TKA). Dari materi tersebut dibagi menjadi 4 sesi, yaitu:

- Sesi 1: Tes Potensi Skolastik Penalaran Umum dengan narasumber Ibu Hardina Sandariria, M.Sc dan Itsar Mangngiri
- Sesi 2: Tes Potensi Skolastik Kuantitatif dengan narasumber Bapak Sri Wigantono, M.Sc. dan Taqriri Kamal Mulyadi
- 3) Sesi 3: Tes Kemampuan Akademik Matematika (Barisan dan deret, Statistika, dan Trigonometri) dengan narasumber Bapak Wasono, M.Si dan Husna Novia
- 4) Sesi 4: Tes Kemampuan Akademik Matematika (Turunan, Logaritma, Persamaan Kuadrat, dan Limit) dengan narasumber Ibu Qonita Qurrota A'yun, M.Sc dan Ibu Indriasri Raming, M.Si

Waktu pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat (PkM) dilakukan dalam selama 2 hari dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Hari pertama: Sabtu, 10 September 2022 untuk materi sesi 1 dan sesi 2
- 2) Hari kedua: Sabtu, 17 September 2022 untuk materi sesi 3 dan sesi 4

Secara umum, proses pelaksanaan kegiatan pelatihan baik hari pertama maupun hari kedua adalah sebagai berikut:

- 1) Pelatihan diawali oleh tes awal untuk mengetahui pengetahuan awal siswa/i peserta tentang TPS (hari pertama) dan TKA Bidang Matematika(hari kedua).
- 2) Pemberian materi dengan metode ceramah.
- 3) Pemberian soal latihan untuk dikerjakan siswa/i.
- 4) Diskusi untuk membahas hasil dari soal latihan yang dikerjakan.
- 5) Pelatihan diakhiri oleh tes akhir untuk mengetahui tingkat pemahaman siswa/i selama pelatihan.

Diantara perpindahan sesi juga diberikan ice breaking agar siswa/i tidak merasa jenuh.

BAB 4

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilaksanakan selama 2 hari, pada Hari Sabtu Tanggal 10 September 2022 dan pada Hari Sabtu Tanggal 17 September 2022 bertempat di Laboratorium Matematika Komputasi, FMIP, Universitas Mulawarman. Susunan acara pada masing-masing hari dapat dilihat pada Tabel 4.1. dan Tabel 4.2.

Tabel 4.1. Susunan Acara Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika Tahun 2022 Tanggal 10 September 2022.

No	Waktu	Kegiatan
	(WITA)	
1	07.30 - 08.00	Registrasi
2	08.00 - 08.30	Video Profil FMIPA Universitas Mulawarman
		Pembukaan oleh MC
		Lagu Indonesia Raya
		Laporan Ketua Panitia
		Sambutan Dekan FMIPA Universitas Mulawarman
		Pembacaaan Do'a
		Foto Bersama
3	08.30 - 08.45	Tes Awal
4	08.45 - 10.00	Materi 1: TPS Penalaran Umum
		Hardina Sandariria, M.Sc
		Itsar Mangngiri
5	10.00-10.30	Break
6	10.30 - 11.45	Materi 2: TPS Kuantitatif
		Sri Wigantono, M.Sc
		Taqriri Kamal Mulyadi
7	11.45 – 12.00	Tes Akhir
8	12.00	Penutup

Tabel 4.2. Susunan Acara Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika Tahun 2022 Tanggal 17 September 2022.

No	Waktu	Kegiatan
	(WITA)	
1	08.00 - 08.30	Registrasi
2	08.30 - 08.45	Tes Awal
3	08.45 - 10.00	Materi 3: TKA Matematika (Barisan dan deret, Statistika, dan
		Trigonometri)
		Wasono, M.Si
		Husna Novia R
4	10.00- 10.30	Break
5	10.30 – 11.45	Materi 4: TKA Matematika (Turunan, Logaritma, Persamaan
		Kuadrat, dan Limit)
		Qonita Qurrota A'yun, M.Sc
		Indriasri Raming, M.Si
6	11.45 – 12.00	Tes Akhir
7	12.00	Penutup

4.2. Jadwal Kegiatan Faktual

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat diawali oleh rapat pembentukan tim PkM pada tanggal 30 Agustus 2022. Hasil dari rapat pembentukan tim PkM adalah usulan Surat Keputusan (SK) tim PkM, penentuan target PkM, dan pembagian tugas pembuatan materi dan narasumber PkM. Pada tanggal 2 September 2022 dilakukan diskusi dengan Bapak I Putu Suberata (Kepala Sekolah SMAN 1 Samarinda), Bapak Abd. Wahab Syahrani (Kepala Sekolah SMA IT Granada), dan Bapak Mushadi Ikhsan (Wakil Kepala Sekolah SMAN 10 Samarinda). Hasil dari diskusi adalah perlunya diadakan pelatihan yang terkait dengan pengerjaan TPS dan TKA agar siswa mempunyai pengalaman dan terlatih untuk mengerjakan soal-soal TPS dan TKA khususnya di bidang Matematika.





Gambar 4.1. Diskusi dengan Bapak I Putu Suberata (kiri) dan diskusi dengan Bapak Abd. Wahab Syahrani (kanan)

Pada tanggal 5 September 2022 dibuat surat permohonan pendelegasian siswa/i kelas 12 SMA untuk mengikuti kegiatan pelatihan pengabdian kepada masyarakat. Surat diantar oleh mahasiswa matematika ke 5 SMA, yaitu: SMAN 10 Samarinda, SMAN 3 Samarinda, SMAN 2 Samarinda, SMAN 1 Samarinda, dan SMA IT Granada Samarinda.





(c)



(d



(e)

Gambar 4.2. Mengantar surat permohonan pendelegasian siswa/i kelas 12 SMAN 10 Samarinda (a), SMAN 3 Samarinda (b), SMAN 2 Samarinda (c), SMAN 1 Samarinda (d), SMA IT Granada Samarinda (e)

Pada tanggal 10 September 2022 dilakukan Pelatihan Tes Potensi Skolastik di Laboratorium Matematika Komputasi FMIPA Universitas Mulawarman.



Gambar 4.3. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Registrasi



Gambar 4.4. Master of Ceremony Ibu Desi Febriani Putri, M.Si



Gambar 4.5. Laporan oleh Ketua Panitia Bapak Fidia Deny Tisna Amijaya, M.Si



Gambar 4.6. Pembukaan Dekan FMIPA yang diwakili oleh Ketua Jurusan Matematika Bapak Dr. Suyitno, M.Sc



Gambar 4.7. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Awal TPS



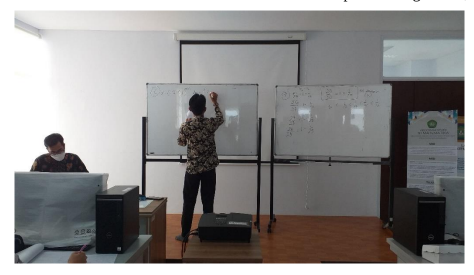
Gambar 4.8. Pemberian Materi TPS Penalaran Umum oleh Ibu Hardina Sandariria, M.Sc



Gambar 4.9. Pemberian Materi TPS Penalaran Umum oleh mahasiswa Itsar Mangngiri



Gambar 4.10. Pemberian Materi TPS Kuantitatif oleh Bapak Sri Wigantono, M.Sc



Gambar 4.11. Pemberian Materi TPS Kuantitatif oleh mahasiswa Taqriri Kamal Mulyadi

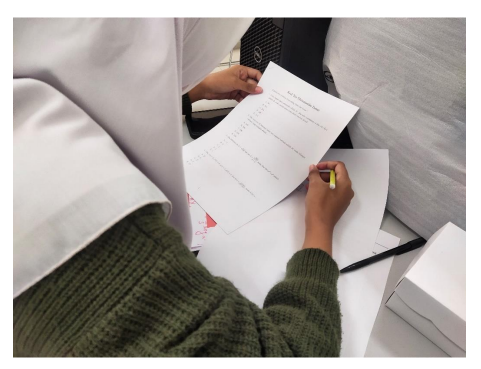


Gambar 4.12. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Akhir TPS

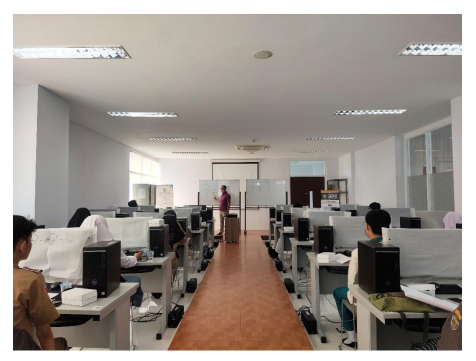


Gambar 4.13. Foto Bersama Hari Pertama

Pada tanggal 17 September 2022 dilakukan Pelatihan Tes Kemampuan Akademik bidang Matematika di Laboratorium Matematika Komputasi FMIPA Universitas Mulawarman.



Gambar 4.14. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Awal TKA bidang Matematika



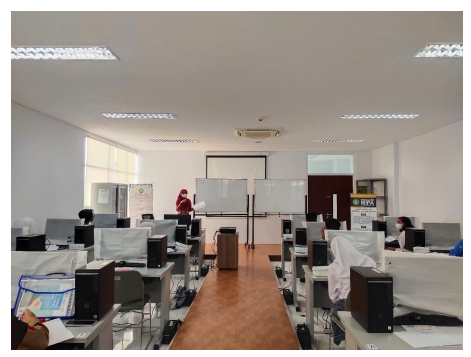
Gambar 4.15. Pemberian Materi TKA bidang Matematika oleh Bapak Wasono, M.Si



Gambar 4.16. Pemberian Materi TKA bidang Matematika oleh mahasiswa Husna Novia



Gambar 4.17. Pemberian Materi TKA bidang Matematika oleh Ibu Indriasri Raming, M.Si



Gambar 4.18. Pemberian Materi TKA bidang Matematika oleh Ibu Qonita Qurrotta A'yun, M.Sc



Gambar 4.19. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Akhir TKA bidang Matematika



Gambar 4.20. Penyerahan sertifikat kepada peserta oleh Koordinator Program Studi Matematika Dr. Syaripuddin, M.Si



Gambar 4.21. Penutupan oleh Koordinator Program Studi Matematika Dr. Syaripuddin, M.Si



Gambar 4.22. Foto Bersama Hari Kedua

Pada tanggal 4 Oktober 2022 dilakukan rapat review kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Hasilnya kegiatan pengabdian kepada masyarakat berjalan dengan lancar dan kedepannya dapatt dipertimbangkan untuk menambah jumlah peserta pengabdian. Pada tanggal 18 Oktober 2022 dilakukan rapat analisis data pengabdian kepada masyarakat. Hasilnya data tes awal dan tes akhir pelatihan TPS maupun TKA bidang Matematika akan dianalisis menggunakan uji beda rata-rata. Pada tanggal 8 November 2022 dilakukan rapat penyusunan artikel pengabdian kepada masyarakat. Hasilnya mulai disusunnya artikel pengabdian kepada masyarakat. Pada tanggal 22 November 2022 dilakukan rapat penyusunan laporan akhir kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Hasilnya kerangka laporan akhir pengabdian kepada masyarakat sudah mulai terbentuk.

4.3. Hasil-Hasil Kegiatan

Hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat adalah sebagai berikut:

- Modul pelatihan TPS yang dapat dilihat pada Lampiran 5 dan modul pelatihan
 TKA bidang Matematika yang dapat dilihat pada Lampiran 6.
- 2) Data nilai tes awal TPS, data nilai tes akhir TPS, data nilai tes awal TKA bidang Matematika, data nilai tes akhir TKA bidang Matematik yang dapat dilihat pada Tabel 4.3., Tabel 4.4., Tabel 4.5., dan Tabel 4.6. secara berurutan.

Tabel 4.3. Data Nilai Tes Awal TPS

Peserta	Nilai
1	1
2	3
3	1

Peserta	Nilai
10	3
11	3
12	6

Peserta	Nilai
19	5
20	7
21	6

Tabel 4.3. Data Nilai Tes Awal TPS (Lanjutan)

Peserta	Nilai
4	2
5	5
6	5
7	3
8	4
9	3

Peserta	Nilai
13	5
14	5
15	6
16	2
17	2
18	3

Peserta	Nilai
22	4
23	2
24	3
25	3
26	5
27	5

Tabel 4.4. Data Nilai Tes Akhir TPS

Peserta	Nilai
1	5
2	6
3	4
4	4
5	6
6	6
7	7
8	6
9	6

Peserta	Nilai
10	6
11	5
12	5
13	5
14	6
15	8
16	4
17	4
18	8

Peserta	Nilai
19	7
20	9
21	6
22	5
23	5
24	7
25	3
26	9
27	9

Tabel 4.5. Data Nilai Tes Awal TKA bidang Matematika

Peserta	Nilai
1	1
2	1
3	0
4	1
5	2
6	-
7	-
8	-
9	-

Peserta	Nilai
10	-
11	-
12	-
13	-
14	-
15	2
16	1
17	-
18	1

Peserta	Nilai
19	1
20	3
21	1
22	2
23	3
24	1
25	2
26	1
27	1

Tabel 4.6. Data Nilai Tes Akhir TKA bidang Matematika

Peserta	Nilai
1	6
2	5
3	3
4	2
5	4
6	-
7	-
8	-
9	-

Peserta	Nilai
10	-
11	-
12	-
13	-
14	-
15	4
16	3
17	-
18	4

Peserta	Nilai
19	3
20	6
21	4
22	4
23	4
24	5
25	3
26	3
27	4

3) Artikel pengabdian kepada masyarakat yang dapat dilihat pada Lampiran 7.

4.4. Pembahasan Kegiatan

Pembahasan kegiatan akan lebih difokuskan pada tingkat pemahaman peserta pengabdian kepada masyarakata terhadap materi yang telah diberikan. Tingkat pemahaman akan dilihat melalui data nilai tes awal dan tes akhir TPS maupun TKA bidang Matematika. Langkah pertama, dilakukan analisis statistika deskriptif terhadap data nilai tes awal TPS, data nilai tes awal TKA bidang Matematika, data nilai tes akhir TKA bidang Matematika seperti yang terlihat pada Tabel 4.7.

Tabel 4.7. Statistika deskriptif data nilai tes awal TPS, data nilai tes akhir TPS, data nilai tes awal TKA bidang Matematika, data nilai tes akhir TKA bidang Matematika

Variabel	Banyak data	Nilai Minimum	Nilai Maksimum	Rata-rata	variansi
Tes awal TPS	27	1	7	3,78	2,64
Tes akhir TPS	27	3	9	5,96	2,65
Tes awal TKA bidang Matematika	17	0	3	1,41	0,63

Tabel 4.7. Statistika deskriptif data nilai tes awal TPS, data nilai tes akhir TPS, data nilai tes awal TKA bidang Matematika, data nilai tes akhir TKA bidang Matematika (Lanjutan)

Variabel	Banyak data	Nilai Minimum	Nilai Maksimum	Rata-rata	variansi
Tes akhir					
TKA bidang	17	2	6	3,94	1,18
Matematika					

Langkah kedua, dilakukan uji normalitas pada data nilai tes awal TPS, data nilai tes akhir TPS, data nilai tes awal TKA bidang Matematika, data nilai tes akhir TKA bidang Matematika. Hall ini dilakukan untuk melihat metode uji beda rata-rata yang digunakan. Jika data berdistribusi normal maka metode uji beda rata-rata statistika parametrik yang digunakan, apabila data tidak berdistribusi normal maka metode uji beda rata-rata statistika non parametrik yang digunakan. Hasil uji normalitas dapat dilihat pada Tabel 4.8. dan Tabel 4.9.

Tabel 4.8. Hasil Uji Normalitas data nilai tes awal TPS dan data nilai tes akhir TPS

Hipotesis	H_0 : data berdistribusi normal			
Impotesis	H_1 : data tidak berdistribusi normal			
Taraf signifikansi	0.05			
(a)	0,05			
Statistik Uji	Shapiro Wilk (karena data yang diuji kurang dari 50)			
Hasil Uji	Statistics	df	Sig	
Tes awal TPS	0,937	27	0,103	
Tes akhir TPS	0,934	27	0,088	

Dari Tabel 4.8. dapat dilihat bahwa 0,103 (sig tes awal TPS) > 0,05 (α) dan 0,088 (sig tes akhir TPS) > 0,05 (α), maka terima H_0 artinya data nilai tes awal TPS dan data nilai tes akhir TPS berdistribusi normal. Sehingga metode uji beda rata-rata yang digunakan adalah uji beda rata-rata statistika parametrik (Uji t berpasangan)

Tabel 4.9. Hasil Uji Normalitas data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika

Hipotesis	H_0 : data berdistribusi normal
Impotesis	H_1 : data tidak berdistribusi normal

Tabel 4.9. Hasil Uji Normalitas data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika (Lanjutan)

Taraf signifikansi (α)	0,05		
Statistik Uji	Shapiro Wilk (karena data yang diuji kurang dari 50)		
Hasil Uji	Statistics	df	Sig
Tes awal TKA bidang Matematika	0,809	17	0,003
Tes akhir bidang Matematika	0,904	17	0,079

Dari Tabel 4.9. dapat dilihat bahwa 0,003 (sig tes awal TKA bidang Matematika) < 0,05 (α) dan 0,079 (sig tes akhir TKA bidang Matematika) > 0,05 (α), maka tolak H_0 artinya data nilai tes awal dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika tidak berdistribusi normal. Sehingga metode uji beda rata-rata yang digunakan adalah uji beda rata-rata statistika nonparametric (Uji Wilcoxon).

Langkah ketiga, dilakukan uji beda rata-rata. Untuk data nilai tes awal TPS dan data nilai tes akhir TPS menggunakan Uji t berpasangan dan untuk data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika menggunakan Uji Wilcoxon. Hasil uji beda rata-rata dapat dilihat pada Tabel 4.10. dan Tabel 4.11.

Tabel 4.10. Hasil Uji beda rata-rata data nilai tes awal TPS dan data nilai tes akhir TPS

Hipotesis	H_0 : tidak terdapat perbedaan rata-rata dari data nilai tes awal TPS dan tes akhir TPS H_1 : terdapat perbedaan rata-rata dari data nilai tes awal TPS dan tes akhir TPS		
Taraf signifikansi (α)	0,05		
Statistik Uji	Uji t berpasangan		
Hasil Uji	N	Correlation	Sig
Tes awal TPS dan Tes akhir TPS	27	0,578	0,002

Dari Tabel 4.10. dapat dilihat bahwa 0,002 (sig Tes awal TPS dan Tes akhir TPS) < 0,05 (α), maka tolak H_0 dan terima H_1 . Artinya terdapat perbedaan rata-rata dari data nilai tes awal TPS dan tes akhir TPS.

Tabel 4.11. Hasil Uji beda rata-rata data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika

	H_0 : tidak terdapat perbedaan rata-rata dari Tes awal TKA			
Hipotesis	bidang Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika			
Impotesis	H_1 : terdapat perbedaan rata-rata dari Tes awal TKA bidang			
	Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika			
Taraf signifikansi	0.05			
(a)	0,05			
Statistik Uji	Uji Wilcoxon			
Hasil Uji	Z Asymp. Sig. (2 Tailed)			
Tes awal TKA				
bidang Matematika	-3,652	0,000		
dan Tes akhir	-5,052	0,000		
bidang Matematika				

Dari Tabel 4.11. dapat dilihat bahwa 0,000 (Asymp. Sig. (2 Tailed)) < 0,05 (α), maka tolak H_0 dan terima H_1 . Artinya terdapat perbedaan rata-rata dari tes awal TKA bidang Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika.

Dari hasil analisis Tabel 4.10. dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan rata-rata dari data nilai tes awal TPS dan tes akhir TPS dan dari Tabel 4.7 dapat dilihat bahwa 3,78 (rata-rata nilai tes awal TPS) < 5,96 (rata-rata nilai tes akhir TPS). Artinya terjadi kenaikan nilai rata-rata tes TPS, sehingga dapat disimpulkan terjadi peningkatan pemahaman terhadap materi TPS yang telah diberikan.

Dari hasil analisis Tabel 4.11. dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan rata-rata dari tes awal TKA bidang Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika dan dari Tabel 4.7 dapat dilihat bahwa 1,41 (rata-rata nilai tes awal TKA bidang Matematika) < 3,94 (rata-rata nilai tes akhir TKA bidang Matematika). Artinya terjadi kenaikan nilai rata-rata tes TKA bidang Matematika, sehingga dapat disimpulkan terjadi peningkatan pemahaman terhadap materi TKA bidang Matematika yang telah diberikan.

BAB 5

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda dalam rangka persiapan menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023, dapat diambil kesimpulan bahwa tim pengabdian kepada masyarakat berhasil memberikan pengalaman dan pemahaman terkait Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika terhadap peserta pelatihan. Hal ini ditunjukkan dari analisis uji beda rata-rata, baik untuk analisis TPS maupun TKA bidang matematika. Hasil analisis menunjukkan terdapat perbedaan rata-rata tes awal dan tes akhir, dan terjadi peningkatan nilai rata-rata dari tes awal ke tes akhir.

5.2. Saran

Dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda dalam rangka persiapan menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023, dapat diberikan saran-saran yang perlu dipertimbangkan sebagai berikut:

- Untuk Mitra:
- 1) Perlunya peningkatan Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda baik dari dalam internal (sekolah) maupun eksternal (lembaga diluar sekolah).
- Untuk Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat selanjutnya:
- Memperluas jangkauan target peserta pengabdian kepada masyarakat. Hal ini dapat dilakukan via daring dengan konsekuensi kurangnya pengawasann terhadap setiap peserta pengabdian kepada masyarakat.
- 2) Update modul pelatihan menyesuaikan dengan perkembangan kurikulum.

DAFTAR PUSTAKA

- https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/ diakses Tanggal 29 Juli 2022 Pukul 19.30 WITA.
- https://www.sman10samarinda.sch.id/ diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.43
 WITA
- https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/B52A230317E0976223D9 diakses Tanggal 22
 November 2022 Pukul 11.45 WITA
- https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166006 diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.47 WITA
- https://www.sman3samarinda.sch.id/ diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.50 WITA
- https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/3CCCAFA68CC1830A7147 diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.53 WITA
- https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166005 diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.52 WITA
- https://sman2samarinda.sch.id/ diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.54 WITA
 https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/0875FCE1B1F590960506 diakses
 Tanggal 22 November 2022 Pukul 11.57 WITA
- https://pd.data.kemdikbud.go.id/RekapIdentitas/index.php/rangkuman/rekap_kec/166008 diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 12.01 WITA
- https://www.sman1samarinda.sch.id/ diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 12.04
 WITA https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/0BA7B7F2831087ED19D3
 diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 12.06 WITA
- https://www.smaitgranada.sch.id/ diakses Tanggal 22 November 2022 Pukul 12.09 WITA
 https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/922AF500A64041978B8E diakses Tanggal 22
 November 2022 Pukul 12.13 WITA

Lampiran 1. Biodata Ketua/ Anggota Pelaksana

BIODATA KETUA PELAKSANA

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si

2. NIP/NIDN : 19880201 201504 1 003

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang : Penata Muda Tk. I / IIIb6. Tempat, Tanggal Lahir : Jember, 1 Februari 1988

7. Alamat Rumah : Jl. Pramuka VI Komp PK Gang Gemini No. 118

8. Alamat Email : fidiadta@fmipa.unmul.ac.id

9. Nomor Handphone : 082350889505

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas	Universitas	-
	Brawijaya	Brawijaya	
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika	-
Prodi/Jurusan	Matematika	Matematika	-
Tahun masuk-lulus	2006 - 2011	2011 – 2013	-
Judul	Perbandingan	Hybrid Algoritma	-
Skripsi/Tesis/Disertasi	Algoritma DBPSO, MBPSO, dan HBPSO untuk Menyelesaikan Permasalahan Multidimensional Knapsack 0/1	Greedy – Particle Swarm Optimization – Algoritma Genetika (Hybrid GPSOGA)	
Nama Pembimbing/	Syaiful Anam,	Dr. Sobri	-
Promotor	S.Si., MT	Abusini, MT	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk

skripsi/tesis/disertasi)

No	o Tahun Judul Penelitian		Penda	naan
110	Tanun	Sumber Ju		Jumlah
1	2018	Algoritma k-means Dengan	BOPTN	Rp.
		Peningkatan Inisialisasi Untuk	FMIPA	11.000.000,00
		Mengelompokkan Data Jumlah	UNMUL	

		Tanaman Penghasil Buah Di		
		Kota Samarinda		
2	2021	Modifikasi Metode Hill Cipher	PNBP FMIPA	Rp.
		Dengan Dua Kata Kunci Dan	UNMUL	20.000.000,00
		Karakter Kode ASCII		
3	2021	Pengembangan Geographically	PNBP FMIPA	Rp.
		Temporally Weighted	UNMUL	30.000.000,00
		Regression Dengan Fungsi		
		Jarak Improved Spatial-		
		Timeseries Dan Aplikasi		
		Pemodelan Covid-19 Di		
		Kalimantan Timur		
4	2021	Analisis Spatiotemporal	IDB UNMUL	Rp.
		Epidemiologi dan GIS Pada		30.000.000,00
		Pemodelan Akumulatif Covid-		
		19		

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Penda	naan
110	Tanun	Judii i enentian	Sumber	Jumlah
1	2016	Pelatihan Software Maple dan	BOPTN	Rp.
		SPSS untuk Guru dan Siswa/I	FMIPA	12.500.000,00
		SMAN 3 Samarinda	UNMUL	
2	2019	Pelatihan Matematika Dan	BOPTN	Rp.
		Statistika Cerdik (Cerdas Dan	FMIPA	15.000.000,00
		Asyik) Untuk Ibu-Ibu Di Desa	UNMUL	
		Bukit Raya Kecamatan		
		Tenggarong Seberang		
3	2021	Pelatihan Penggunaan	PNBP FMIPA	Rp.
		Software Geogebra Untuk	UNMUL	15.000.000,00
		Membantu Pembelajaran		
		Matematika Secara Online Di		
		SMP Fastabiqul Khairat Dan		
		SMP I Bunga Bangsa		
		Samarinda		

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
-	-	-	-

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Dr. Syaripuddin, M.Si

2. NIP/ NIDN : 19740122000121002 / 0012017405

3. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

4. Jabatan Struktural : Koordinator Program Studi Matematika

5. Pangkat/ Golongan Ruang:

6. Tempat, Tanggal Lahir : Lise, 12 Januari 1974

7. Alamat Rumah : Jl. Bengkuring Raya II, Blok B, No.433 Perum

Bengkuring, Samarinda, Kalimantan Timur

8. Alamat Email : syarif92@yahoo.co.id

9. Nomor Handphone : 081252600727

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas	Institut	Universitas
	Hasanuddin	Teknologi	Airlangga
		Bandung	
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika	Matematika
		Terapan	Terapan
Prodi/Jurusan			
Tahun masuk-lulus	1992-1997	1999-2002	2014-2018
Judul	Teorema Jordan-	Eksistensi Solusi	Pengembangan
Skripsi/Tesis/Disertasi	Holder	Definit Positif	Metode Wolfe
		Persamaan	Pada
		Aljabar Riccati	Penyelesaian
			Pemrograman
			Kuadratik
			Interval
Nama Pembimbing/	Drs. Lucky	Prof.Dr. S.M.	Dr. Fatmawati,
Promotor	Haryanto, M.Si,	Nababan	M.Si
	M. Sc, MA		

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
110	Tanun	Judui i chentian	Sumber	Jumlah
1	2017	Pemrograman Kuadratik dengan Koefisien Interval dan	Hibah Doktor (Ketua Peneliti)	Rp. 50.000.000

		Aplikasinya pada Optimasi		
		Portofolio		
2	2013	Studi Lebah Madu Kelulut (<i>Trigona</i> Spp.) Untuk	Hibah Bersaing (Anggota	Rp. 50.000.000
		Pengembangan Perlebahan Di	Peneliti)	
		Kalimantan Timur		
3	2011	Pengembangan Model Analisis	Hibah Bersaing	Rp.
		Kurva Penurunan Produksi	(Anggota	50.000.000
		Panas Bumi Pada Sistem Sumur	Peneliti)	
		Ganda Melalui Pendekatan Filter		
		Kalman (Tahap II)		
4	2010	Pengembangan Model Analisis	Hibah Bersaing	Rp.
		Kurva Penurunan Produksi	(Anggota	50.000.000
		Panas Bumi Pada Sistem Sumur	Peneliti)	
		Ganda Melalui Pendekatan Filter		
		Kalman (Tahap I)		

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendana	aan
110	Tanun	Judui i enentian	Sumber	Jumlah
1	2012	Tim Juri Cerdas Cermat Tk SMP	SMP Bunga	Rp.
			Bangsa	1.500.000
2	2011	Juri Seleksi Tingkat Provinsi	Pertamina	Rp.
		Kalimantan Timur Bidang		2.000.000
		Matematika Kategori Teori pada		
		Olimpiade Sains Nasional		
		(OSN) Pertamina.		
3	2011	Pembina Olimpiade Matematika	SMA Melati	Rp.
		SMA Melati Samarinda	Samarinda	1.500.000
4	2011	Dewan Juri Bidang Studi	Pertamina	Rp.
		Matematika pada Olimpiade		2.000.000
		Sains Nasional (OSN)		
		Pertamina.		

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume,
110	Judii Altikei Illilali	Nama Jurnar	Edisi, Tahun
1	Solution of Quadratic	Journal of Applied	Vol. 2018,
	•	Mathematics	Article ID
	Programming with Interval		5204375

	77 ' 11 TT ' TD T 1		1
	Variables Using a Two-Level		
	Programming Approach		
2	Extension of Wolfe Method for	Journal of Applied	Vol. 2017,
	Solving Quadratic Programming	Mathematics	Article ID
	with Interval Coefficients		9037857
3	Optimasi Fungsi Dua Variabel	Mulawarman Scientifie	Vol. 2, No. 2,
	Tanpa Kendala Menggunkan		November
	Metode Gradien Ascent		2012
4	Optimasi Fungsi Dua Variabel	Mulawarman Scientifie	Vol. 11, No. 2,
	Tanpa Kendala Menggunkan		Oktober 2012
	Metode Fletcer-Powel		
5	Penyelesaian Masalah	Eksponensial	, Vol. 3, No. 1,
	Transhipment Menggunakan		Mei 2012
	Vogel's Approximation Method		
	(VAM)		
6	Penyelesaian Masalah Penugasan	Mulawarman Scientifie	Vol. 11, No. 1,
	Menggunakan Metode Hungaria		April 2012
7	Metode Pengganda Lagrange	Eksponensial	Vol. 2, No. 2,
	Dalam Bidang Ekonomi		November
			2011
8	Hubungan Antara Turunan Parsial	Eksponensial	Vol. 2, No. 1,
	dan Kekontinuan Pada Fungsi		Mei 2011.
	Dua Peubah		
9	Aplikasi Metode Langrange Pada	Eksponensial	Vol. 1, No. 2,
	Fungsi Produksi Cobb-Doglas		September
			2010

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
1	Seminar Internasional	Quadratic Programming	2015/Surabaya
	ICOWOBAS	With Interval Cofficient	

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Wasono, S.Si., M.Si

2. NIP/ NIDN : - / 0012078110

3. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

4. Jabatan Struktural : Kepala Laboratorium Matematika Komputasi

5. Pangkat/ Golongan Ruang: -

6. Tempat, Tanggal Lahir : Kebumen, 12 Juli 1981

7. Alamat Rumah : Jl.P.Suryanata Gg.5 Melati No 46 Samarinda

8. Alamat Email : wason.khayla32@gmail.com

9. Nomor Handphone : 081347742132

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas	Institut Teknologi	-
	Jenderal	Sepuluh November	
	Soedirman		
Bidang Ilmu	Matematika	Statistika	-
Prodi/Jurusan	Matematika/	Statistika/	-
	Matematika	Statistika	
Tahun masuk-lulus	2000 – 2005	2012 – 2014	-
Judul	Percepatan	Model Regresi	-
Skripsi/Tesis/Disertasi	Proyek Pada	Nonparamterik	
	PERT dan CPM	Multivariabel	
	(Studi Kasus	Heteroskedastik	
	Pembangunan	Spline (Studi Kasus	
	Kantor	Kematian Bayi di	
	Administrasi	Provinsi Jawa	
	Terminal Bus	Timur)	
	Purwokerto)		
Nama Pembimbing/	Dra. Mutia Nur	Prof. Dr. I Nyoman	-
Promotor	Estri, M.Kom	Budiantara, M.Si	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/disertasi)

Nic	Takun	Indul Donalition	Pen	danaan
No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber	Jumlah
1	2021	Analisis Strategi	PNBP	Rp.
		Kompetisi Jasa Provider	FMIPA	21.000.000
		Di Siswa SMA Kota	UNMUL	
		Samarinda Menggunakan		
		Game Theory		
2	2021	Modifikasi Metode Hill	PNBP	Rp.
		Cipher Dengan Dua Kata	FMIPA	20.000.000,00
		Kunci Dan Karakter	UNMUL	
		Kode ASCII		
3	2021	Analisis Pengaruh Media Pembelajaran Daring dan Literasi Digital Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP di Samarinda pada Masa Pandemi COVID-19 dengan Dummy Variable Regression.	IsDB	Rp. 35.000.000
4	2018	Algoritma k-means	BOPTN	Rp.
		Dengan Peningkatan	FMIPA	11.000.000,00
		Inisialisasi Untuk	UNMUL	
		Mengelompokkan Data		
		Jumlah Tanaman		
		Penghasil Buah Di Kota		
		Samarinda		
5	2018	Analisis Diskriminant	BOPTN	11.000.000,00
		pada kasus penjurusan	UNMUL	
		siswa siswi Madrasah		
		Aliyah Negeri di Kota		
		Samarinda		

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

			Po	endanaan
No	Tahun	Judul Pengabdian	Sumber	Jumlah
1	2021	D 1	DAIDD	D 15 000 000 00
1	2021	Pengembangan	PNBP	Rp. 15.000.000,00
		Pembelajaran Sains Di	FMIPA	
		SMAN 2 Sangatta Utara	UNMUL	
2	2021	Pelatihan Penggunaan	PNBP	Rp. 15.000.000,00
		Software Geogebra	FMIPA	
		Untuk Membantu	UNMUL	
		Pembelajaran		
		Matematika Secara		
		Online Di SMP		
		Fastabiqul Khairat Dan		
		SMP I Bunga Bangsa		
		Samarinda		
3	2019	Pelatihan Matematika	BOPTN	Rp. 10.000.000,00
		Cerdik (Cerdas dan	FMIPA	
		Asyik) untuk ibu wali	UNMUL	
		murid SDN 008		
		Tenggarong Seberang		
4	2018	Pelatihan Data Mining	BOPTN	Rp. 10.000.000,00
		untuk Siswa SMAN 9	FMIPA	
		Samarinda	UNMUL	
5	2017	Pelatihan Karya Tulis	BOPTN	Rp. 10.000.000,00
		Ilmiah SMAN 2	FMIPA	
		Tenggarong		

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
	Analysis of Service Provider		
	Marketing Strategy in Achieving		
1	Customer Loyalty Using Game	AIPCP	2022
	Theory for Senior High School		
	Students in Samarinda City		
2	Perbandingan model klasifikasi	PROSIDING	4 (3),
	linear discriminant analysis dan	SEMINAR	562-565
	K-nearest neighbor untuk data	NASIONAL	Tahun 2019

	penjurusan siswa Madrasah	LINGKUNGAN	
	Aliyah Negeri Samarinda	LAHAN BASAH	
3	Aplikasi Critical Path Method	Jurnal Eksponensial	10 (1),
	(CPM) dengan Crashing Program		29-36 Tahun
	untuk Mengoptimalkan Waktu		2019
	dan Biaya Proyek		

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
	International Conference On		Oral
1.	Mathematics and Sciences 3 rd	2021	
	(ICMSc) FMIPA UNMUL		Presentasi
2.	Seminar Nasional Matematika dan	2018	Oral
	terapannya 2018		Presentasi
3.	International Conference On	2018	Peserta
	Mathematics and Sciences 2nd		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Wasono, S.Si, M.Si

A. Data Pribadi

1	Nama Lengkap (dengan	Moh. Nurul Huda, S.Si., M.Si.
	gelar)	
2	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
3	Jabatan Struktural	-
4	NIP	199006272022031004
5	NIDN	0027069005
6	Tempat /Tanggal Lahir	Banyuwangi/ 27 Juni 1990
7	Jenis Kelamin	Laki-Laki
8	Alamat Rumah	Jl. Haji Suwandi I Blok A No 34 RT 22 Gunung
		Kelua Kota Samarinda Kalimantan Timur
9	Nomor Telepon/HP	-/ 081217987232
10	Alamat Kantor	Jl. Barong tongkok No.4 Kampus Gunung Kelua,
		Samarinda, Kalimantan Timur
11	Nomor telepon/Fax	(0541) 749152/(0541) 749140
	Kantor	
12	Alamat Email	muh.nurulhuda@fmipa.unmul.ac.id

B. Riwayat Pendidikan

Program	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya (UB)	Universitas Brawijaya (UB)	-
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika Terapan	-
Tahun Masuk- Lulus	2009-2014	2015-2017	-
Judul Skripsi/Tesis/ Desertasi	Analisis Dinamik Model Epidemi SIQS Melalui Transportasi Dua Wilayah dengan Exit-Entry Screening	Analisis Dinamik Model Rantai Makanan Hastings-Powell Orde Fraksional dengan Makanan Tambahan	-
Nama Pembimbing/ Promotor	Dra. Trisilowati, M.Sc.,Ph.D	 Dra. Trisilowati, M.Sc.,Ph.D Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc. 	-

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
NO	1 anun	Judui Fenentian	Sumber	Jml (Juta, Rp.)
1	2019	- Analisis Dinamik Model	PNBP FMIPA	Rp. 22,5 Juta
		Predator-Prey Perikanan	UNMUL	
		Dengan Pemanenan Yang		
		Dipengaruhi Oleh Zat Toksik		

Di Kolam Pasca Tambang	
Batu Bara	

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pend	anaan
NO	Talluli	Judui Fengabulan Kepada Masyarakat	Sumber	Jml (Juta, Rp.)
1	2019	Peningkatan Kualitas Karya Ilmiah	PNBP FMIPA	Rp. 12,5 Juta
		Remaja (KIR) Siswa/i Sekolah	UNMUL	
		Menengah Atas melalui Penerapan		
		Analisis Statistika		
2	2021	Pelatihan Penggunaan Software	PNBP FMIPA	Rp. 5 Juta
		Geogebra Untuk Membantu	UNMUL	
		Pembelajaran Matematika Secara		
		Online Di SMP Fastabiqul Khairat Dan		
		SMP I Bunga Bangsa Samarinda		

E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor	Nama Jurnal
1	2017	Dynamical Analysis of Fractional-Order Hastings- Powell Food Chain Model with Alternative Food	Volume 7 No. 1	The Journal of Experimental Life Science (JELS)
	2020	The effect of harvesting activities on prey-predator fishery model with holling type ii in toxicant aquatic ecosystem	Vol. 17. Edisi 2	The Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications (AJMAA)
	2021	Real Time Epidemic Modeling Using Richards Model: Application For The Covid-19 Outbreak In East Kalimantan, Indonesia	1751 (1), 012025	Journal of Physics: Conference Series

F. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan/Seminar Ilmiah Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
-	Soedirman's International	"Dynamical Behavior of	Purwokerto / 2019
	Conference on Mathematics and	Predator-Prey Fishery	
	Applied Sciences (SICoMAS)	Model with Holling	
	sebagai Presenter	Types II in Toxiciant	
		Aquatic Ecosystems"	

G. Pengalamana Penulisan Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
-	-	-	-	-

H. Pengalaman Perolehan HKI Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul /Tema HKI	Jenis	Nomor P/ID
-	_	-	-	-

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya Dalam 5 Tahun Terakhir

		Judul/Tema/Jenis Rekayasa	Tempat	Respon
No	Tahun	Sosial lainnya yang telah	Penerapan	Masyarakat
		diterapkan		
-	-	-	-	-

J. Penghargaan Yang Pernah Diraih Dalam 5 Tahun Terakhir (Dari Pemerintah, Asosiasi, Atau Institusi Lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
_	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Samarinda, 22 November 2022 Hormat saya,

Moh. Nurul Huda, S.Si., M.Si.

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Qonita Qurrota A'yun, S.Si., M.Sc

2. NIP/ NIDN : 19930326 202012 2 008

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang : Penata Muda Tk. I / IIIb6. Tempat, Tanggal Lahir : Boyolali, 26 Maret 1993

7. Alamat Rumah : Jl. Damanhuri Perum Bukit Temindung Indah Blok

AC No 7 Mugirejo, Sungai Pinang, Samarinda

8. Alamat Email : qonitaqurrota@fmipa.unmul.ac.id

9. Nomor Handphone : 085228468370

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas	Universitas	-
	Gadjah Mada	Gadjah Mada	
Bidang Ilmu	Aljabar	Aljabar	-
Prodi/Jurusan	Matematika	Matematika	-
Tahun masuk-lulus	2011 - 2017	2017 – 2019	-
Judul	Pemetaan-		-
Skripsi/Tesis/Disertasi	Pemetaan yang		
	Mengawetkan	Perinormalitas	
	Volume Matriks	sebagai	
	dan Pemetaan-	Generalisasi	
	Pemetaan yang	Daerah Krull	
	Mengawetkan		
	Solvabilitas		
Nama Pembimbing/	Prof. Dr. Sri	Prof. Dr. Sri	-
Promotor	Wahyuni	Wahyuni	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk

skripsi/tesis/disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
110	1 anun	Judui i enentian	Sumber	Jumlah
1	2021	Modifikasi Metode Hill Cipher	PNBP FMIPA	Rp.
		Dengan Dua Kata Kunci Dan	UNMUL	20.000.000,00
		Karakter Kode ASCII		

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Penda	naan
110	Tanun	Judii i enentian	Sumber	Jumlah
1	2021	Pelatihan Penggunaan	PNBP FMIPA	Rp.
		Software Geogebra Untuk	UNMUL	15.000.000,00
		Membantu Pembelajaran		
		Matematika Secara Online Di		
		SMP Fastabiqul Khairat Dan		
		SMP I Bunga Bangsa		
		Samarinda		

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
1	Perinormalitas di Daerah Krull	Jurnal Matematika	Vol. 2, No. 2,
		Thales	Tahun 2020

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
1	Centre International de	2020	Peserta school dengan
	Mathématiques Pures et		durasi pendidikan 54
	Appliquées (CIMPA) Research		jam pertemuan
	School: Group Actions in		
	Arithmetics and Geometry 2020		
2	The 8th South Eeast Asian	2019	Pemakalah oral dengan
	Mathematics Society - UGM		judul paper: "On
	International Conference on		Relation Between
	Mathematics and Its Application		Perinormality, Weak
	2019		Normality, and
			Seminormality of
			Domains"

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Qonita Qurrota A'yun, S.Si., M.Sc

A. IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap, Gelar : Asmaidi, S.Pd., M.Si
 NIP/ NIDN : 19880508 202012 1 008

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang : Penata Muda Tk. I / IIIb6. Tempat, Tanggal Lahir : Tapaktuan, 8 Mei 1988

7. Alamat Rumah : Jl. Suwandi, No. 85 Blok E, Kel. Gunung Kelua,

Kec.

Samarinda Ulu, Kota Samarinda

8. Alamat Email : asmedmat@gmail.com

9. Nomor Handphone : 081213348524

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	UNSYIAH	IPB	-
Bidang Ilmu	Pend. Matematika	Matematika	_
Didding Illina	T ond. Watermanna	Terapan	
Prodi/Jurusan	Pend. Matematika	Matematika	_
1 Today y di disdif	T ond. Whitematika	Terapan	
Tahun masuk-lulus	2006-2010	2012-2014	-
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Numbered Heads Together) pada Materi Fungsi Kuadrat di SMA Negeri 5 Banda Aceh Tahun Pelajaran 2009/2010	Model Matematika Penyebaran DBD Tipe <i>SIR</i> dan Simulasinya	-
Nama Pembimbing/ Promotor	Dr. M. Ikhsan, M.Pd	Dr. Paian Sianturi	-

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/disertasi)

No	Tahun Ju	Judul Penelitian	Pendanaan		
110	Tanun	Judui i enentian	Sumber	Jumlah	
1					
2					
3					
4					

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
110	Tanun	Judui i chentian	Sumber	Jumlah
1				
2				
3				

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
1	Mathematics Modeling of Diabetes Mellitus Type SEIIT by Considering Treatment and Genetic Factors	Jurnal INOTERA	Vol. 3, No 1, June 2018, pp. 29-39

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Indriasri Raming, S.Si.,M.Si

2. NIP/ NIDN : 198608172022032006

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang : Penata Muda Tk. I / IIIb
6. Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 17 Agustus 1986

7. Alamat Rumah : Graha Poltekba Blok E no 12, Balikpapan Utara

8. Alamat Email : indriasriraming@fmipa.unmul.ac.id

9. Nomor Handphone : 081380523094

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S 1	S2	S3
Nama PT	Universitas Negeri	Universitas	-
	Makassar (UNM)	Hasanuddin	
		(UNHAS)	
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika	-
		Terapan	
Prodi/Jurusan	2004	2017	-
Tahun masuk-lulus	2008	2019	-
Judul	Solusi Persamaan	Pendekatan	-
Skripsi/Tesis/Disertasi	Diferensial Non	Analitik Dalam	
1	Homogen Orde	Dinamika	
	Tinggi Koefisien	Gelombang	
	Variabel denga	Panjang Di	
	Menggunakan	Wilayah Estuaria	
	Metode Koefisien	(Studi Kasus Di	
	Tak Tentu dan	Estuaria Sungai	
	Metode Variasi	Karang Mumus)	
	Parameter		
Nama Pembimbing/	1.Drs. Ahmad	1. Prof Dr Eng	-
Promotor	Thalib, M.Si.	Dadang Ahmad	
	2. Syafruddin Side,	Suriamihardja	
	S.Si., M.Si.	M Eng	
		2. Prof., Dr.,	
		Jeffry Kusuma	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/disertasi)

No	Tahun Judul Penelitian		Pendan	aan
110	Tanun	Judui i enentian	Sumber	Jumlah
1		Pendekatan Analitik Dalam		
	2017	Dinamika Gelombang Panjang Di	Mandiri	
	2017	Wilayah Estuaria (Studi Kasus Di	Wiandiii	-
		Estuaria Sungai Karang Mumus)		
2		Model analitik dalam dinamika		
	2020	gelombang pasang pada wilayah	Mandiri	
	2020	estuaria konvergen karena	Wiandiii	_
		pengaruh gesekan dasar		
3				
4				

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Tanun	Judui i eneman	Sumber	Jumlah
1				
2				
3				

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
1	Analytical Approach of Long	Journal of Physics:	Conf.
	Waves Dynamics in an Estuary	Conference Series	Ser. 1341 082036
	(Case Study in Karang Mumus		
	River Estuary)		
2	Analytical Model for Tidal	The Electronic Journal of	Under review
	Waves Dynamics Predictions in	Qualitative Theory	
	the Convergent Estuaries	of Differential	
	involving bottom friction	Equations (EJQTDE)	

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan		Tahun	Keterang	gan	
1	International	Conference	On	Analytical Approach of	126-27	Juli
	Science			Long Waves Dynamics in	2019	di
				an Estuary (Case Study in	Makassar	
				Karang Mumus River		
				Estuary)		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Indriasri Raming, S.Si., M.Si

A. IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap, Gelar : Sri Wigantono, S.Si., M.Sc.
 NIP/ NIDN : 19950512 202203 1 014

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang : Penata Muda Tk. I / IIIb6. Tempat, Tanggal Lahir : Madiun, 12 Mei 1995

7. Alamat Rumah : Jl. Usada Sari No. 4 RT 12 RW 04 Kelurahan

Rejomulyo Kecamatan Kartoharjo Kota Madiun

8. Alamat Email : sriwigantono@fmipa.unmul.ac.id

9. Nomor Handphone : 081252633624

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S 1	S2	S 3
Nama PT	Universitas	Universitas	-
	Airlangga	Gadjah Mada	
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika	-
Prodi/Jurusan	Matematika	Matematika	-
Tahun masuk-lulus	2012 - 2016	2017 – 2019	-
Judul	Matriks Proyeksi	Kendali Model	-
Skripsi/Tesis/Disertasi	Orthogonal pada	Prediktif	
	Invers Moore	Terdistribusi	
	Penrose	untuk Sistem	
		Jaringan	
		Distribusi Air	
		Berbentuk Graf	
		Pohon dan Graf	
		Cycle	
Nama Pembimbing/	1. Dr. Fatmawati,	1. Dr. Solikhatun,	-
Promotor	M.Si.	M.Si.	
	2. Dra. Utami	2. Dr. Noorma	
	Dyah Purwati,	Yulia	
	M.Si.	Megawati,	
		S.Si., M.Sc.	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/disertasi)

No	Tohun	Гаhun Judul Penelitian -	Pendanaan	
110	Tanun		Sumber	Jumlah
-		-	-	-

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Tanun	Judui I chentian	Sumber	Jumlah
-	-	-	-	-

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
-	-	-	-

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
1	Peserta Webinar Matematika	2020	Bandung
	Keuangan Syariah 2020		(Online)
	KK Matematika Industri dan		
	Keuangan Program Studi		
	Matematika Institut Teknologi		
	Bandung		
2	Peserta Webinar Data Science oleh	2020	Yogyakarta
	HIMPASTIKA FMIPA UGM		(Online)
3	Peserta "Algebra Joint Seminar"	2022	Yogyakarta
	yang diadakan oleh Fakultas Sains		(Online)
	dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga		
	bekerja sama dengan Komunitas		
	Peminat Aljabar Wilayah Tengah		
	dan INDOMS DIY-Jateng.		
4	Peserta Simposium Mahasiswa dan	2022	Yogyakarta
	Bincang Alumni Prodi Magister		(Online)
	Matematika, Departemen		
	Matematika FMIPA, Universitas		
	Gadjah Mada.		

5	Peserta Webinar Visiting Professor	2022	Semarang
	"Collaborative Autonomous		(Online)
	Agents: State-of-the-art and		
	Research Challenges" Masters		
	Program of Mathematics, Faculty		
	of Sciences and Mathematics,		
	Diponegoro University.		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Sri Wigantono, S.Si., M.Sc.

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Hardina Sandariria, S.Si., M.Sc.

2. NIP : 199401192022032010

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/Golongan Ruang: Penata Muda Tk. I / IIIb

6. Tempat, Tanggal Lahir : Karanganyar, 19 Januari 1994

7. Alamat Rumah : Jalan Kyai Sahid Gang Lamtoro No.3 Perum

Genasti

RT.03/RW.06 Singopuran, Kartasura, Sukoharjo,

Jawa

Tengah 57164

8. Alamat email : <u>hardinasandariria@fmipa.unmul.ac.id</u>

9. Nomor Handphone : 08122832172

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas Sebelas Maret	Universitas Gadjah Mada	-
Bidang Ilmu	Kombinatorik	Aljabar	-
Prodi/Jurusan	Matematika	Matematika	-
Tahun Masuk – Lulus	2012-2016	2017-2019	-
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Pelabelan Selimut H-Ajaib Super pada Koronasi Beberapa Kelas Graf dengan Graf Lintasan	Pelabelan H- Ajaib Super pada Koronasi Edge Beberapa Kelas Graf Dengan Graf Cycle	-
Nama Pembimbing/Promotor	Dra. Mania Roswitha, M.Si	Dr.rer.nat. Yeni Susanti, M.Si.	-

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk skripsi/tesis/desertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Judii Tenendan	Sumber	Jumlah	
-	-	-	-	-

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Tanun	Sudui i chentian	Sumber	Jumlah
-	-	-	-	-

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume, Edisi, Tahun
-	-	-	-

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Hardina Sandariria, S.Si., M.Sc.

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap, Gelar : Desi Febriani Putri, S.Si., M.Si.

2. NIP/ NIDN : 19940219 202203 2 023

3. Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

4. Jabatan Struktural : -

5. Pangkat/ Golongan Ruang: Penata Muda Tk. I / IIIb

6. Tempat, Tanggal Lahir : Banyuwangi, 19 Februari 1994

7. Alamat Domisili : Jl. Suwandi Blok C No. 62, RT. 23, Kel. Gn. Kelua

8. Alamat Email : desifebrianip@fmipa.unmul.ac.id

9. Nomor Handphone : 085348180277

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S 1	S2	S3
Nama PT	Universitas Jember	Universitas Jember	-
Bidang Ilmu	Matematika	Matematika	-
Prodi/Jurusan	Matematika	Matematika	-
Tahun masuk-lulus	2012 – 2016	2016 – 2018	-
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Analisa Pewarnaan Total <i>r</i> -Dinamis pada Graf Khusus dan Graf Hasil Operasi	Local Vertex Antimagic Total Coloring pada Famili Graf Pohon dan Graf Hasil Operasi Amalgamasi	-
Nama Pembimbing/	Prof. Drs. Dafik,	Dr. Ika Hesti	-
Promotor	M.Sc., Ph.D	Agustin, S.Si., M.Si.	

C. PENGALAMAN PENELITIAN (5 tahun terakhir, tidak termasuk

skripsi/tesis/disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Tanun	Judui I chentian	Sumber	Jumlah
-	-	-	-	-

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendan	aan
110	Tanun	Judii I chendan	Sumber	Jumlah
-	-	-	-	-

E. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume,
110		rama surnar	Edisi, Tahun
1	On The Local Vertex Antimagic	Journal of Physics:	2018
	Total Coloring of Some Families	Conf. Series 1008	
	Tree	012035	

F. PENGALAMAN MENGIKUTI KEGIATAN ILMIAH

No	Kegiatan	Tahun	Keterangan
1.	Paper Presenter in the first	2018	Peserta
	ICCGANT (International		
	Conference on Combinatorics,		
	Graph Theory and Network		
	Topology)		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya.

Samarinda, 22 November 2022

Desi Febriani Putri, S.Si., M.Si.

Lampitan 2. Struktur Organisasi Tim dan Pembagian Tugasnya

				Alokasi
No	Nama	Jabatan	Uraian Tugas	Waktu
				*Jam/Minggu
1	Fidia Deny Tisna	Ketua	Koordinasi kegiatan	8
	Amijaya, S.Si., M.Si		Pelatihan	
2	Dr. Syaripuddin,	Anggota	Asisten Peneliti:	8
	M.Si		Analisis Data pre-	
			test, post-test	
3	Wasono, S.Si., M.Si	Anggota	Pemateri Pelatihan 3	8
4	Moh. Nurul Huda,	Anggota	Asisten Peneliti:	8
	S.Si., M.Si		Analisis Hasil	
			Kegiatan	
5	Qonita Qurrota	Anggota	Pemateri Pelatihan 4	8
	A'yun, S.Si., M.Sc			
6	Asmaidi, S.Pd., M.Si	Anggota	Asisten Peneliti:	8
			Analisis Data pre-	
			test, post-test	
7	Indriasri Raming,	Anggota	Pemateri Pelatihan 4	8
	S.Si., M.Si			
8	Sri Wigantono,	Anggota	Pemateri Pelatihan 2	8
	S.Si., M.Sc			
9	Hardina Sandariria,	Anggota	Pemateri Pelatihan 1	8
	S.Si., M.Sc			
10	Desi Febriani Putri,	Anggota	Asisten Peneliti:	8
	S.Si., M.Si		Analisis Hasil	
			Kegiatan	

Lampiran 3. Justifikasi Anggaran Pengabdian

No	Jenis Pengeluaran	Rincian (Satuan)	Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah
1	Alat Tulis Kantor				
	a. Kertas A4	Administrasi,			
		cetak modul,			
		dan soal (rim)	20	Rp. 55.000,-	Rp. 1.100.000,-
	b. Tinta Printer Epson	Print (Botol)	8	Rp. 100.000,-	Rp. 800.000,-
	c. Kertas Linen	Cetak			
		Sertifikat			
		(rim)	1	Rp. 70.000,-	Rp. 70.000,-
	d. Map Sertifikat	Seminar kit			
		(buah)	30	Rp. 10.000,-	Rp. 300.000,-
	e. Tas Plastik	Seminar kit			
		(buah)	30	Rp. 20.000,-	Rp. 600.000,-
	f. Bolpoin Joyko	Seminar kit			
		(kotak)	2	Rp. 50.000,-	Rp. 100.000,-
	g. Spidol Snowman	Menulis di			
	Boardmarker	papan (buah)	3	Rp. 10.000,-	Rp. 30.000,-
2	Bahan Penelitian				
	a. Konsumsi	Nasi+lauk			
		(kotak)	130	Rp. 35.000,-	Rp. 4.900.000,-
	b. Snack	Snack			
		(Kotak)	140	Rp. 15.000,-	Rp. 2.100.000,-
	c. Pulsa	Komunikasi			
		(paket)	40	Rp. 100.000,-	Rp. 4.000.000,-
	d. Registrasi Oral				
	Presentation ICMSc	Presentasi			
	4th	(kegiatan)	1	Rp. 1.000.000,-	Rp. 1.000.000,-
Total					Rp. 15.000.000,-

Lampiran 4. Surat Pernyataan Keaslian Pengabdian

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENGABDIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si NIP/NIDN : 198802012015041003/ 0001028804

Alamat : Jalan Perjuangan 7, Blok Utama 2, Kelurahan Sempaja Selatan,

Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda

Dengan ini menyatakan bahwa pengabdian kepada masyarakat saya yang berjudul: "Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) Dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023" yang di danai dari Skim Bantuan Biaya Penelitian PNBP Tahun 2022 ini bersifat asli dan belum pernah dibiayai oleh Lembaga/Sumber dana lainnya.

Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas Negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Samarinda, 2 Agustus 2022 Ketua Tim

Fidia Deny Tisna Amijaya, S.Si., M.Si

Lampiran 5. Modul Pelatihan Tes Potensi Skolastik





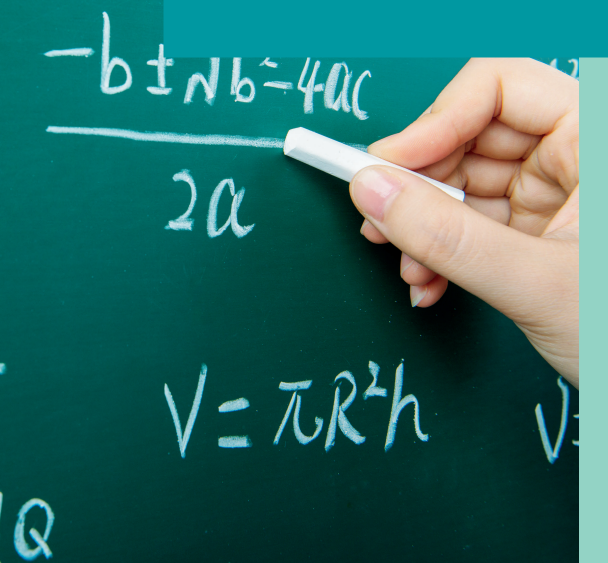






TES POTENSI SKOLASTIK

Pengabdian kepada Masyarakat Program Studi S1 Matematika Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Mulawarman



TPS Kuantitatif

- 1. It is known that $2022^{2022} 2022^{2021} = ab^c$. Find the value of a b c = ...
 - A. -2022
 - B. -2021
 - C. 2022
 - D. 1
 - E. -1
- 2. $\left(1 \frac{1}{4}\right) \left(1 \frac{1}{5}\right) \left(1 \frac{1}{6}\right) \cdots \left(1 \frac{1}{2022}\right) =$
 - A. $\frac{1}{2022}$
 - B. $\frac{2}{2023}$
 - C. $\frac{1}{2021}$
 - D. $\frac{3}{2022}$
 - E. $\frac{3}{2021}$
- 3. Diketahui matriks $A=\begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & p \end{pmatrix}$. Jika a>0 dan $A^2=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, maka nilai $p=\cdots$
 - A. $-\sqrt{3}$
 - B. $-\sqrt{2}$
 - C. 1
 - D. $\sqrt{2}$
 - E. $\sqrt{3}$
- 4. Jika 1 < x < y dan $\frac{1}{x \log y} + \frac{1}{y \log x} = \sqrt{1229}$. Nilai dari $\frac{1}{xy \log y} \frac{1}{xy \log x} = \cdots$
 - A. 25
 - B. 35
 - C. 45
 - D. 55
 - E. 65
- 5. Jika $f(x) = 2 \log(x 1)$ maka · · ·
 - 1) Tidak terdefinisi untuk x = 1
 - 2) Jika $f^{-1}(1)=3$ maka x=3
 - 3) f(2) = 0
 - 4) Mempunyai domain $D(f)=(1,\infty)$
 - A. Jika 1), 2) dan 3) yang benar
 - B. Jika 1) dan 3) yang benar
 - C. Jika 2) dan 4) yang benar
 - D. Jika 4) saja yang benar

- E. Jika semua pernyataan benar
- 6. Jika $x=(-2021)^{2022}$ dan $y=(-2022)^{2021}$ maka hubungan yang tepat antara x dan yadalah
 - A. x < y
 - B. x > y
 - C. x = y
 - D. 2x = y
 - E. Hubungan antara x dan y tidak dapat ditentukan
- 7. Nilai bilangan yang terbesar adalah...
 - A. $\frac{25}{26}$

 - B. $\frac{26}{27}$ C. $\frac{27}{28}$
 - D. $\frac{28}{29}$ E. $\frac{29}{30}$
- 8. Jika x = 0, 81818181... dan y = 0, 18181818..., maka nilai dari $(x + y)^2 + \frac{9y}{2x} 2$ adalah
 - A. -1
 - B. 0
 - C. 1
 - D. 18
 - E. 81
- 9. Operasi * pada himpunan bilangan bulat didefinisikan dengan aturan

$$a * b = a^b + b^a + a + b$$

Nilai dari (1*2)*3 adalah

- A. 999
- B. 980
- C. 964
- D. 956
- E. 954
- 10. Jika f(x) = 7x a dan $(f \circ f)(x) = 49x + a + 108$, maka nilai f(a) adalah
 - A. 9
 - B. -18
 - C. 36
 - D. -63
 - E. -72
- 11. If $3m \frac{3}{2}n = 15$, what is the value of $\frac{16^m}{4^n}$?

A. 20B. 40C. 60D. 80E. 100

	A. 4^2
	B. 8^4
	C. 2^{30}
	D. 2^{20}
	E. 4^{15}
12.	Hasil dari
	$777.269 \times 777.271 - 777.268 \times 777.272$
	adalah
	A. 1
	B. 2
	C. 3
	D. 2022
	E. 2023
13.	Diketahui fungsi g dan h dengan $g(x)=h(2x^2+2).$ Jika $g^\prime(1)=12,$ maka nilai $h^\prime(4)$ adalah
	A. 1
	B. 2
	C. 3
	D. 4
	E. 5
14.	Diberikan p dan q merupakan adalah akar-akar persamaan kuadrat $x^2+2mx+m=2022.$ Nilai minimal yang mungkin dari $(p-q)^2$ adalah
	A. 2022
	B. 8087
	C. -9091
	D2022
	E. 2023
15.	Sebuah kode rahasia berupa bilangan yang terdiri atas 5 digit terdiri atas angka-angka 2,4,6 dan 8. Jika hanya angka 4 yang muncul dua kali dan angka yang lain satu kali, ada berapa banyak kemungkinan kode tersebut?

16. Terdapat 5 siswa anggota ekskul bulutangkis,

P	Q
Banyaknya susunan 3 dari 5 anak	Banyak cara memilih 3 dari 5
tersebut terpilih menjadi Ketua,	siswa tersebut menjadi pengurus
Sekretaris dan Bendahara	inti ekskul bulutangkis

- A. P > Q
- B. Q > P
- C. P = Q
- D. P = 2Q
- E. Informasi yang diberikan tidak cukup untuk memutuskan salah satu dari 4 pilihan di atas
- 17. Jika x dan y keduanya bilangan bulat positif,apakah x-y kelipatan 5?
 - (1). x-y kelipatan 10
 - (2). y kelipatan 5
 - A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
 - B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
 - C. Dua pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup
 - D. Salah satu pernyataan SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan.
 - E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.
- 18. Seorang pengusaha mobil bekas menawarkan lima mobil yang terdiri atas 5 tipe, yaitu tipe J,K,L,M, dan N dengan kondisi
 - Mobil tipe L harganya tiga kali lipat mobil tipe K
 - Harga mobil tipe M adalah harga mobil tipe L ditambah harga mobil tipe K
 - Harga mobul tipe J dua kali lipatnya harga mobil tipe K
 - Harga mobil tipe N lebih murah dua kali lipat daripada harga mobil tipe M

Urutan tiga mobil dari yang termahal adalah

- A. M, K, L
- B. M, J, N
- C. M, L, J
- D. M, J, K
- E. L, M, N
- 19. Apakah xz < 0?
 - (1). xy < 0 dan y > 0

- A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
- B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
- C. Dua pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup
- D. Salah satu pernyataan SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan.
- E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.
- 20. Jika $\lim_{x \to 1} \frac{ax+3}{bx-1} = 2$. Berapa nilai $a + b^5$?
 - $(1). \{a,b\} = \{3,4\}$
 - (2). a + b = 2
 - A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
 - B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
 - C. Dua pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup
 - D. Salah satu pernyataan SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan.
 - E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.

TPS Penalaran Umum

- Semua bentuk gratifikasi tidak terpuji.
 Sebagian menteri menerima gratifikasi
 Simpulan yang tepat dari pernyataan di atas adalah
 - a. Sebagian menteri terpuji.
 - b. Semua menteri tidak terpuji.
 - c. Sebagian menteri tidak terpuji.
 - d. Semua menteri menolak gratifikasi.
 - e. Sebagian menteri menerima gratifikasi.
- 2. Loki baru saja mendapatkan hasil dari Ujian Akhir Semester (UAS), yang terdiri dari: Matematika, Sejarah, Ekonomi, Sosiologi, Bahasa Inggris, dan Bahasa Indonesia. Nilai yang diperoleh Loki adalah sebagai berikut:
 - (a) Nilai tertinggi diperoleh pada pelajaran Matematika.
 - (b) Nilai sejarah berada diantara nilai Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.
 - (c) Nilai ekonomi lebih tinggi dari nilai Bahasa Indonesia dan tidak lebih tinggi dari nilai Sosiologi.
 - (d) Nilai bahasa Indonesia bukan nilai paling rendah.

Pernyataan yang tidak benar adalah

- a. Nilai terendah diperoleh dalam mata pelajaran Bahasa Inggria
- b. Nilai Bahasa Indonesia ada di antara nilai Sejarah dan Ekonomi
- c. Rata-rata nilai Bahasa (Inggris dan Indonesia) lebih rendah dari rata-rata nilai Sosial (Sejarah, Ekonomi, dan Sosiologi)
- d. Nilai Bahasa Indonesia lebih rendah dari nilai Sejarah
- e. Nilai Sejarah lebih rendah kedua
- 3. Waktu di Jakarta lebih cepat 6 jam dari kota Edinburgh. Jimin berangkat dari Jakarta menuju Edinburgh pada pukul 9 pagi, hari sabtu dan tiba 18 jam kemudian. Pada hari dan pukul berapakah pesawat tersebut tiba di kota Edinburgh?
 - a. 03.00 hari Minggu
 - b. 21.00 hari Sabtu
 - c. 21.00 hari Minggu
 - d. 06.00 hari Sabtu
 - e. 18.00 hari Minggu
- 4. DEEEFDFGCGHB...
 - a. IJC
 - b. HIA
 - c. HJB
 - d. IHA

- e. IJB
- 5. 2, 5, 14, 41, 122, ..., ...
 - a. 243 729
 - b. 365 1094
 - c. 344 884
 - d. 268 912
 - e. 366 1084
- 6. 2, 1, 3, 2, 5, 6, 11, ..., ..., 330
 - a. 30, 41
 - b. 31, 42
 - c. 32, 44
 - d. 33, 45
 - e. 35, 47
- 7. C F J F F J I F J J
 - a. KF
 - b. I F
 - c. JF
 - d. LF
 - e. LG

Teks berikut ini digunakan untuk menjawab soal 8 sampai 10.

Kopi adalah jenis minuman yang penting bagi sebagian besar masyarakat di seluruh dunia. Kopi yang dijual biasanya adalah kombinasi dari biji yang dipanggang dari dua varietas pohon kopi, arabika dan robusta.

Biji arabika, lebih mahal di pasar dunia karena memiliki rasa yang lebih ringan dan memiliki kandungan kafein 70% lebih rendah dibandingkan dengan biji robusta. Negaranegara yang mendominasi produksi kopi dunia berada di wilayah Amerika Selatan, Afrika, dan Asia Tenggara. Indonesia adalah salah satu negara produsen dan eksportir kopi paling besar di dunia.

Kopi adalah penghasil devisa terbesar keempat untuk Indonesia setelah minyak sawit, karet, dan kakao. Pada saat ini, perkebunan kopi Indonesia mencakup total wilayah kira-kira 1,24 juta hektar, 933 hektar perkebunan robusta dan 307 hektar perkebunan arabika. Indonesia juga memproduksi beberapa kopi spesial.

Yang paling terkenal di antara kopi-kopi spesial ini adalah kopi luwak, kopi toraja, kopi gayo, dan kopi mandailing. Ekspor kopi olahan hanyalah bagian kecil dari total ekspor kopi Indonesia. Berlawanan dengan pesaing seperti Vietnam, Indonesia tidak memiliki perkebunan kopi yang besar dan oleh karena itu menemukan lebih banyak kesulitan untuk menjaga volume produksi dan kualitas yang stabil, sehingga daya saing kopi Indonesia di pasar internasional kurang kuat.

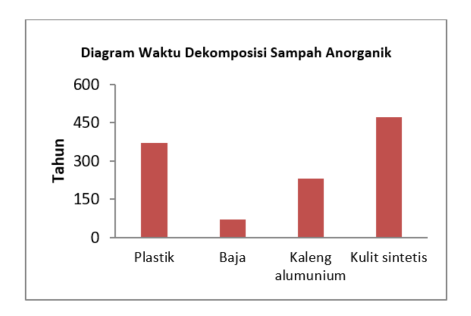
Total ekspor kopi delapan tahun terakhir cenderung mengalami fluktuasi. Pada tahun 2010 total volume ekspor mencapai 433,6 ribu ton meningkat menjadi 467,8 ribu ton pada tahun 2017. Menurut data dari Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia (AEKI), para petani Indonesia bersama dengan kementerian-kementerian terkait berencana untuk memperluas perkebunan-perkebunan kopi Indonesia, sambil meremajakan perkebunan-perkebunan lama melalui program intensifikasi.

Dengan meningkatkan luas perkebunan, produksi kopi Indonesia dalam 10 tahun ke depan ditargetkan untuk mencapai antara 900 ribu ton sampai 1,2 juta ton per tahun. Produksi kopi Indonesia sebagian besar diekspor ke mancanegara dan sisanya dipasarkan di dalam negeri. Ekspor Kopi alam Indonesia menjangkau lima benua yaitu Asia, Afrika, Australia, Amerika, dan Eropa dengan pangsa utama di Eropa.

- 8. Berdasarkan paragraf 1, biji arabika lebih mahal di pasar dunia dibandingkan dengan biji robusta, perbedaan kedua varietas ini terutama terletak pada
 - a. Rasa dan tingkat kafein
 - b. Rasa
 - c. Proses pengolahan
 - d. Wilayah budidaya
 - e. Varietas pohon
- 9. Berdasarkan paragraf ke-2, manakah pernyataan di bawah ini yang tidak benar?
 - a. Minyak sawit, karet, dan kakao merupakan komoditas yang menghasilkan devisa lebih besar dibanding kopi
 - b. Perkebunan kopi yang relatif kecil menjadi penyebab daya saing kopi Indonesia di pasar internasional kurang kuat.
 - c. Sebagian besar hasil produksi biji kopi Indonesia adalah varietas robusta
 - d. Vietnam memiliki perkebunan kopi yang lebih besar dibandingkan Indonesia
 - e. Vietnam adalah salah satu negara produsen dan eksportir kopi paling besar di dunia setelah Indonesia.
- 10. Manakah di bawah ini yang bukan merupakan negara pendominasi produksi kopi di dunia
 - a. Amerika Selatan, Afrika, dan Indonesia
 - b. Vietnam, Afrika, dan Asia Kolumbia
 - c. Brasil, Indonesia, dan Ethiopia
 - d. Indonesia, Kolumbia, dan Ethiopia
 - e. Vietnam, Jerman, Indonesia
- 11. Setiap material sampah akan mengalami penguraian. Material sampah dapat berupa sampah organik dan sampah anorganik. Waktu yang diperlukan untuk mengurai sempurna disebut sebagai waktu dekomposisi. Berikut waktu dekomposisi berdasar- kan jenis material sampah.

Materi Organik	Waktu Dekomposisi
Kulit pisang	6 minggu
Kulit jeruk	5 bulan
Kantong kertas	8 minggu
Sisa apel	2 bulan
Kertas tisu	5 minggu

Table 1: Tabel Waktu dekomposisi Sampah Organik



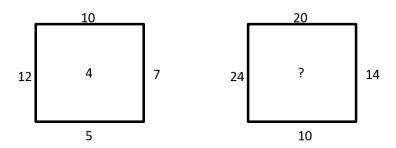
Sampah anorganik lebih lama terurai dibandingkan dengan sampah organik. Waktu dekomposisi popok sekali pakai lebih lama dari plastik, namun kurang dari kulit sintetis. Berapa waktu dekomposisi yang mungkin dari popok sekali pakai?

- a. 100 tahun
- b. 250 tahun
- c. 375 tahun
- d. 475 tahun
- e. 575 tahun
- 12. Lima sekawan Jimin, Jungkook, Taehyung, Jennie, dan Lisa selalu berangkat bersama menuju sekolah. Jungkook selalu menjemput Jimin, setelah ia dijemput oleh Taehyung. Jennie menjadi anak terakhir yang dijemput. Sementara rumah Lisa terletak diantara rumah Jungkook dan rumah Taehyung. Berikut pernyataan yang benar adalah
 - a. Rumah Lisa terletak paling jauh
 - b. Rumah Taehyung terletak paling jauh
 - c. Rumah Jennie terletak paling jauh
 - d. Rumah Jimin terletak paling jauh
 - e. Rumah Suga terletak paling jauh

- 13. Sebuah bilangan terdiri dari empat buah angka yang berbeda. Jumlah keempat angka adalah 12. Angka pertama ditambah angka ketiga sama dengan angka keempat dikurangi angka kedua. Angka kedua sama dengan selisish angka pertama dan ketiga. Angka keempat dibagi angka ketiga sama dengan angka pertama dibagi angka kedua. Bilangan tersebut adalah
 - a. 1236
 - b. 1326
 - c. 1632
 - d. 2136
 - e. 2316
- 14. Sekolah Populer memiliki sebuah asrama berisi sejumlah kamar. Jika setiap kamar diisi dua orang siswa, akan ada 12 siswa yang tidak memperoleh kamar. Jika setiap kamar diisi oleh 3 orang siswa akan ada dua kamar yang kosong. Berapa banyak kamar yang tersedia di asrama Sekolah Populer?
 - a. 16
 - b. 18
 - c. 20
 - d. 22
 - e. 24
- 15. Jika SEPEDA ditulis VHSIHE, maka PENSIL ditulis
 - a. SHQVLO
 - b. SHQMWP
 - c. SHQWMP
 - d. WMPSHQ
 - e. VLOSHQ
- 16. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2019, tingkat pengangguran terbuka (TPT) setiap lima tahun terakhir mengalami penurunan 0,90 persen. Namun, jika dilihat dari pendidikan yang ditamatkan, tenaga kerja yang tidak terserap pasar kerja paling tinggi justru dari lulusan SMK. Pada Agustus 2019, TPT lulusan SMK sebesar 10,42 persen, turun 0,82 persen dari tahun sebelumnya (11,24 persen). Persentase itu cukup berjarak dengan TPT SMA (7,92 persen). Sementara secara kuantitas jumlah lulusan siswa SMK tahun ajaran 2018/2019 sekitar 1,4 juta, berada di bawah lulusan SMA yang sekitar 1,5 jura.

Berdasarkan paragraf tersebut, pada tahun berapa tingkat pengangguran mengalami penurunan 0,90 persen?

- a. 2014
- b. 2015
- c. 2019
- d. 2014-2018
- e. 2015-2019



- 17. Tentukan bilangan yang tepat pada kotak kosong!
 - a. 4
 - b. 6
 - c. 8
 - d. 10
 - e. 12

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 18 dan 20.

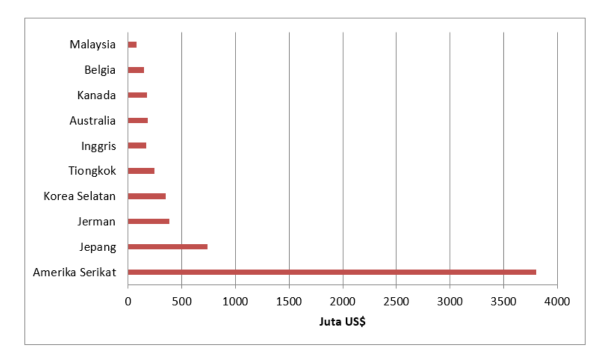


Figure 1: Sepuluh Negara tujuan utama ekspor pakaian jadi Indonesia (2018)

- 18. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang memberikan nilai ekspor terendah ketiga?
 - a. Belgia
 - b. Inggris
 - c. Kanada
 - d. Malaysia
 - e. Australia
- 19. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang bernilai US\$ 347,2 juta?

- a. Jepang
- b. Kanada
- c. Australia
- d. Korea
- e. Amerika serikat
- 20. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang memberikan nilai ekspor lebih dari US\$ 500juta?
 - a. Belgia
 - b. Jerman
 - c. Jepang
 - d. Tiongkok
 - e. Korea

Pembahasan TPS Kuantitatif

1. Jawaban : A

Pembahasan:

 $2022^{2022} - 2022^{2021} = 2022^{2021}(2022^1 - 1) = 2021 \cdot 2022^{2021} = ab^c$. Jadi, $a = 2021 \ b = 2021$ 2022, c = 2021 sehingga a - b - c = -2022

2. Jawaban: D

Pembahasan:

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)\cdots\left(1 - \frac{1}{2022}\right) = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2021}{2022} = \frac{3}{2022}$$

3. Jawaban: A

Pembahasan:
$$A^{2} = \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} - 2 & -2a - 2p \\ a + p & -2 + p^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Kemudian didapat $a^2-2=1 \iff a^2=3 \iff a=\pm\sqrt{3}$. Karena a>0, maka $a=\sqrt{3}$. Karena a+p=0, maka didapat $\sqrt{3}+p=0 \iff p=-\sqrt{3}$

4. Jawaban: B

Pembahasan:

$$\frac{1}{x \log y} + \frac{1}{y \log x} = \sqrt{1229}$$
$$^{y} \log x + \frac{1}{^{y} \log x} = \sqrt{1229}$$

Misalkan $y \log x = m$ maka didapat

$$m + \frac{1}{m} = \sqrt{1229}$$
$$(m + \frac{1}{m})^2 = 1229$$
$$m^2 + 2 + \frac{1}{m^2} = 1229$$
$$m^2 + \frac{1}{m^2} = 1227$$

Selanjutnya

$$\frac{1}{xy \log y} - \frac{1}{xy \log x}$$

$$= {}^{y} \log xy - {}^{x} \log xy$$

$$= {}^{y} \log x + {}^{y} \log y - ({}^{x} \log x + {}^{x} \log y)$$

$$= {}^{y} \log x + 1 - (1 + {}^{x} \log y)$$

$$= {}^{y} \log x - {}^{x} \log y$$

$$= m - \frac{1}{m}$$

Tinjau bahwa $(m-\frac{1}{m})^2=m^2-2+\frac{1}{m^2}=m^2+\frac{1}{m^2}-2=1227-2=1225$ Jadi, didapat $(m-\frac{1}{m})^2=1225\Longleftrightarrow m-\frac{1}{m}=35$

5. Jawaban : E Pembahasan:

- 1. Jelas untuk x = 1, $\log(1 1) = \log 0$ tidak terdefinisi (benar)
- 2. $f^{-1}(1) = 3$ artinya 3 dipetakan ke 1. Akan dicek apakah benar. Untuk x = 3 didapat $f(3) = {}^{2} \log(3-1) = {}^{2} \log 2 = 1$ (benar)
- 3. $f(2) = {}^{2} \log(2-1) = {}^{2} \log 1 = 0$ (benar)
- 4. Syarat numerus adalah lebih dari nol, maka $x-1>0 \iff x>1$ sehingga D(f)= $(1,\infty)$ (benar)

6. Jawaban: B

Pembahasan:

Ingat bahwa untuk n genap, maka $(-1)^n = 1$ dan untuk n ganjil $(-1)^n = -1$ $x = (-2021)^{2022} = (-1 \cdot 2021)^{2022} = (-1)^{2022} \cdot 2021^{2022} = 2021^{2022}$ $y = (-2022)^{2021} = (-1 \cdot 2022)^{2021} = (-1)^{2021} \cdot 2022^{2021} = -2022^{2021}$ Jadi, x > y

7. Jawaban: E

Pembahasan:

- \bullet $\frac{25}{26} = 1 \frac{1}{26}$
- \bullet $\frac{26}{27} = 1 \frac{1}{27}$
- $\bullet \frac{27}{28} = 1 \frac{1}{28}$ $\bullet \frac{28}{29} = 1 \frac{1}{29}$
- \bullet $\frac{29}{20} = 1 \frac{1}{20}$

Karena $\frac{1}{30}<\frac{1}{29}<\frac{1}{28}<\frac{1}{27}<\frac{1}{26},$ maka $\frac{29}{30}$ adalah nilai bilangan yang terbesar

8. Jawaban: B

Pembahasan:

$$x = 0,81818181 \dots = \frac{81}{99}$$
$$y = 0,18181818 \dots = \frac{18}{99}$$

Didapat
$$(x+y)^2 + \frac{9y}{2x} - 2 = (\frac{81}{99} + \frac{18}{99})^2 + \frac{9 \cdot \frac{18}{99}}{2 \cdot \frac{81}{99}} - 2 = 1 + \frac{9 \cdot 18}{2 \cdot 81} - 2 = 1 + 1 - 2 = 0$$

9. Jawaban: E

Pembahasan:

$$(1*2) = 1^2 + 2^1 + 1 + 2 = 1 + 2 + 1 + 2 = 6$$
. Kemudian didapat $(1*2)*3 = 6*3 = 6^3 + 3^6 + 6 + 3 = 216 + 729 + 9 = 954$

10. Jawaban : E

Pembahasan:

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(7x - a) = 7(7x - a) - a = 49x - 7a - a = 49x - 8a$$
. Di sisi lain, $(f \circ f)(x) = 49x + a + 108$ yang berarti

$$49x + a + 108 = 49x - 8a$$
$$9a = -108$$
$$a = -12$$

Jadi
$$f(a) = 7a - a = 6a = 6(-12) = -72$$

11. Jawaban : D Pembahasan :

$$\frac{16^m}{4^n} = \frac{2^{4m}}{2^{2n}} \\
= 2^{4m-2n} \\
= 2^{\frac{4}{3}(3m-\frac{3}{2}n)} \\
= 2^{\frac{4}{3}\cdot 15} = 2^{20}$$

12. Jawaban : C Pembahasan :

$$777.269 \times 777.271 - 777.268 \times 777.272$$

= $(777.270 - 1) \times (777.270 + 1) - (777.270 - 2) \times (777.270 + 2)$

Misalkan p = 777.720 maka didapat

$$777.269 \times 777.271 - 777.268 \times 777.272$$

$$= (777.270 - 1) \times (777.270 + 1) - (777.270 - 2) \times (777.270 + 2)$$

$$= (p - 1) \times (p + 1) - (p - 2) \times (p + 2)$$

$$= p^{2} - 1 - (p^{2} - 4)$$

$$= 3$$

13. Jawaban : C

Pembahasan:

Didapat $g'(x) = 4xh'(2x^2 + 2)$ (prinsip aturan rantai). Selanjutnya

$$g'(1) = 12$$

$$4(1)h'(2(1)^{2} + 2) = 12$$

$$4h'(4) = 12$$

$$h'(4) = 3$$

14. Jawaban : B

Pembahasan:

Tembahasar :
$$p - q = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} = \frac{\sqrt{(2m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m - 2022)}}{1} = \frac{\sqrt{4m^2 - 4m + 8088}}{1}.$$
 Selanjutnya $(p - q)^2 = \frac{4m^2 - 4m + 8088}{1} = 4m^2 - 4m + 8088$. Misalkan $f(m) = 4m^2 - 4m + 8088$. f minimal saat $f'(m) = 0$ atau $8m - 4 = 0 \iff m = \frac{1}{2}$ sehingga didapat $f(\frac{1}{2}) = 4(\frac{1}{2})^2 - 4(\frac{1}{2}) + 8088 = 1 - 2 + 8088 = 8087$

15. Jawaban: C

Pembahasan:

Disini angka 4 muncul dua kali, sehingga ini adalah permutasi dengan k unsur yang sama $= \frac{n!}{k!} = \frac{5!}{2!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2!}{2!} = 60$ (C)

16. **Jawaban** : **A Pembahasan** :

$$P = {}_{5}P_{3} = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{5!}{2!} = 60$$

$$Q = {}_{5}C_{3} = \frac{5!}{(5-3)!3!} = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

Jadi P > Q

17. Jawaban: A

Pembahasan:

Tinjau untuk pernyataan (1). x-y kelipatan 10, artinya terdapat bilangan bulat p sehingga x-y=10p=5(2p) yang berarti x-y juga kelipatan 5. Pernyataan (1) dapat menjawab pertanyaan.

Tinjau untuk pernyataan (2). y kelipatan 5, artinya y = 5p untuk suatu bilangan bulat p. Namun, kita tidak bisa menentukan x - y apakah kelipatan 5, karena bisa jadi x - y kelipatan 5 jika x kelipatan 5, tetapi bisa jadi x - y bukan kelipatan 5 jika x bukan kelipatan 5. Contohnya, jika x = 11 dan y = 5, x - y bukan kelipatan 5. Jika x = 15 dan y = 5, x - y kelipatan 5. Jadi, pernyataan (2) tidak cukup menjawab pertanyaan.

18. Jawaban: C

Pembahasan:

 $L=3K,\,M=L+K=3K+K=4K,\,J=2K,\,N=\frac{1}{2}M=\frac{1}{2}4K=2K.$ Harga dari yang termahal adalah $M,L,\,$ J atau N.

19. Jawaban : C

Pembahasan:

Tinjau pernyataan (1). xy < 0 dan y < 0 berarti haruslah x > 0. Namun, belum dapat menjawab pertanyaan karena z bisa 0, positif, atau negatif.

Tinjau pernyataan (2). Karena z<0, maka juga belum bisa bisa ditentukan xz apakah negatif atau positif karena bergantung nilai dari z. Jika digunakan kedua pernyataan tersebut, maka dapat menjawab pertanyaan karena dari (1) didapat x>0 dan dari (2) z<0 sehinggan xz<0

20. Jawaban : D

Pembahasan:

Tinjau Pernyataan (1). $\{a,b\} = \{3,4\}$. Didapat $\lim_{x \to 1} \frac{ax+2}{bx-1} = \frac{3(1)+3}{4(1)-1} = \frac{6}{3} = 2$ (benar). Artinya a=3 dan b=4 sehingga bisa ditentukan nilai $a+b^5$

Selanjutnya tinjau pernyataan (2). Didapat $\lim_{x \to 1} \frac{ax+2}{bx-1} = \frac{a(1)+3}{b(1)-1} = 2$ atau $a+3 = 2b-2 \iff a-2b=-5$. Dengan menggunakan informasi pernyataan (2), maka dengan proses elminasi dan subtitusi akan diperoleh nilai a dan b sehingga $a+b^5$ dapat ditentukan.

TPS Penalaran Umum

1. Jawaban : C Pembahasan

Silogisme terdiri dari tiga unsur, yaitu subjek, predikat, dan term penengah. Term penengah terdapat pada kesimpulan. Jika dalam satu premis terdapat proposisi partikular, maka kesimpulannya juga harus merupakan proposisi partikular.

Jika dalam satu premis merupakan proposisi negatif, maka kesimpulannya juga harus merupakan proposisi negatif.

Premis mayor: semua bentuk gratifikasi tidak terpuji.

Premis minor: sebagian menteri menerima gratifikasi.

Kesimpulan: sebagian menteri tidak terpuji.

Dengan demikian, jawaban yang tepat adalah C.

2. Jawaban : D

Pembahasan:

Dari soal diatas, kita mendapatkan informasi-informasi berikut:

- Nilai tertinggi adalah Matematika. Maka, urutan nilai bisa kita buat dari rendah ke tinggi (..., ..., ..., Matematika).
- Nilai Sejarah ada di antara nilai Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. (Bahasa..., Sejarah, Bahasa...).
- Nilai Ekonomi lebih tinggi dari nilai Bahasa Indonesia dan tidak lebih tinggi dari nilai Sosiologi (Bahasa Indonesia, Ekonomi, Sosiologi).
- Nilai Bahasa Indonesia bukan nilai yang paling rendah.

Dari deret tersebut, kita bisa mengambil hasil urutan nilai dari rendah ke tinggi sebagai berikut: Bahasa Inggris, Sejarah, Bahasa Indonesia, Ekonomi, Sosiologi, Matematika. Maka, pernyataan yang tidak benar adalah nilai Bahasa Indonesia lebih rendah dari nilai Sejarah.

3. Jawaban: B

Pembahasan:

Pertama-tama kita cari waktu di Edinburgh saat pukul 9 pagi di Jakarta. Waktu Edinburgh saat itu adalah 9-6 = pukul 3 pagi. Waktu pesawat tiba = Waktu Edinburgh pesawat berangkat + Waktu tempuh.

Jadi, waktu pesawat tiba = 03.00 + 18 jam. Waktu pesawat tiba = 21.00. Maka, Jimin akan tiba pukul 9 malam waktu Edinburgh di hari sabtu.

4. Jawaban: B

Pembahasan:

Perhatikan deret berikut

(D E) E (E F) D (F G) C (G H) B (H I) A

Huruf kedua dijadikan huruf pertama di deret selanjutnya.

Urutan huruf dikurangi 1.

5. Jawaban: B

Pembahasan:

2, 5, 14, 41, 122, **365**, **1094**

$$+3 +9 +27 +81 +243 +729$$

$$+3^{1} +3^{2} +3^{3} +3^{4} +3^{5} +3^{6}$$

6. Jawaban : A

Pembahasan:

Perhatikan deret berikut ini, kita partisi barisan di atas menjadi

- 2 1 3 2
- $3 \quad 2 \quad 5 \quad 6$
- 5 6 11 30 Pada tiap bagian, angka ketiga merupakan hasil dari penjumlahan
- 11 **30 41** 330

angka pertama dan angka kedua.

Pada tiap bagian pula, angka keempat merupakan hasil perkalian angka pertama dan kedua.

7. Jawaban: D

Pembahasan:

CFJFFJFFJIFJLFJ

Abaikan kombinasi "FJ", akan diperoleh deret

C F I L, jika dikonversi menjadi deret angka akan menjadi

3 6 9 12 \rightarrow deret angka kelipatan 3.

8. Jawaban : A

Pembahasan:

Biji arabika, lebih mahal di pasar dunia karena memiliki rasa yang lebih ringan dan memiliki kandungan kafein 70% lebih rendah dibandingkan dengan biji robusta.

9. Jawaban: E

Pembahasan:

Berlawanan dengan pesaing seperti Vietnam, Indonesia tidak memiliki perkebunan kopi yang besar dan oleh karena itu menemukan lebih banyak kesulitan untuk menjaga volume produksi dan kualitas yang stabil, sehingga daya saing kopi Indonesia di pasar internasional kurang kuat.

Kata berlawanan menunjukkan keadaan yang berbeda. Jadi, dapat disimpulkan bahwa volume produksi dan kualitas kopi Vietnam lebih besar dan stabil dibandingkan Indonesia.

10. Jawaban : E

Pembahasan:

Dari teks di atas dijelaskan, negara-negara yang mendominasi produksi kopi dunia berada di wilayah Amerika Selatan, Afrika, dan Asia Tenggara. Jerman merupakan negara bagian Eropa Barat. Jadi, Jerman tidak termasuk negara pendominasi produksi kopi di dunia.

11. Jawaban: C

Pembahasan:

Dari kalimat kedua dan ketiga diperoleh:

Waktu dekomposisi plastik < Waktu dekomposisi popok < Waktu dekomposisi kulit sintesis.

Dari diagram di atas diperoleh:

Waktu dekomposisi plastik > Nilai pertengahan antara 300 dan 450 = 375.

Sehingga, diperoleh waktu dekomposisi popok>375tahun. Maka dari itu, jawaban a, b, dan c tidak mungkin.

Opsi e juga tidak mungkin karena

waktu dekomposisi popok < waktu dekomposisi kulit sintesis < nilai pertengahan antara 450 dan 600 = 525.

Jadi, jawaban yang mungkin hanyalah d. 475 tahun.

12. Jawaban: B

Pembahasan: Dari kondisi yang diceritakan pada soal jelas bahwa semakin dekat rumah dengan sekolah, maka semakin akhir untuk dijemput.

Dari kalimat pertama dapat diilustrasikan sbb:

Rumah Taehyung - Rumah Jongkook - Rumah Jimin - Sekolah

Dari kalimat ketiga dapat diilustrasikan sbb:

Rumah Taehyung - Rumah Jongkook - Rumah Jimin - Rumah Jennie - Sekolah

Karena rumah Lisa terletak diantara rumah Jongkook dan Taehyung, maka

Rumah Taehyung - Rumah Lisa - Rumah Jongkook - Rumah Jimin - Rumah Jennie - Sekolah

13. Jawaban : D

Pembahasan:

Misal bilangan tersebut adalah abcd. Berdasarkan soal di atas, nilai a, b, c, dan d memenuhi setiap persamaan berikut:

$$a + b + c + d = 12 \tag{1}$$

$$a + c = d - b \tag{2}$$

$$b = |a - c| \tag{3}$$

$$\frac{d}{c} = \frac{a}{b} \tag{4}$$

Karena sistem persamaan yang diperoleh sulit untuk diselesaikan dan jawaban yang tersedia adalah pilihan ganda, maka akan jauh lebih mudah jika dicek setiap opsi satu per satu. Jika opsi tersebut tidak memenuhi satu atau leih persamaan, maka opsi tersebut bukan jawabannya.

Opsi a,b,c, dan e bukan jawaban karena tidak memenuhi Persamaan 5. Jadi, jawabannya D. Dapat dicek dengan mudah bahwa D memenuhi semua persamaan.

14. Jawaban : B

Pembahasan: Dimisalkan jumlah kamar adalah x dan jumlah siswa adalah y.

Berdasarkan kalimat di atas diperoleh jumlah siswa sama dengan jumlah diswa yang di kamar dan jumlah siswa yang tidak dapat kamar. Jika dituliskan dalam ekspresi matematika adalah

$$y = 2x + 12 \tag{5}$$

Dari kalimat ketiga diperoleh bahwa jumlah siswa sama dengan banyaknya kuota kmar dikurangi kuota kamar yang kosong. Jika dituliskan dalam ekspresi matematika adalah sbb:

$$y = 3x - (3 \times 2)$$
$$y = 3x - 6 \tag{6}$$

Dari persamaan 5 dan 6 diperoleh

$$y = y$$

$$2x + 12 = 3x - 6$$

$$x = 18$$

Jadi, jumlah kamar adalah 18 kamar.

15. Jawaban: C

Pembahasan:

Diketahui SEPEDA ditulis sebagai VHSIHE. Perhatikan bahwa SEPEDA memiliki 2 huruf E sedangkan VHSIHE memiliki huruf yang sama namun bukan sebagai pengganti dari huruf E. Oleh karena itu, cara menerjemahkannya bukan menggunakan metode substitusi.

Perhatikan pola SEPEDA menjadi VHSIHE. Huruf S menjadi V bertambah 3 huruf, begitu pula dengan huruf kedua dan ketiga. Tetapi, pada huruf keempat yaitu E yang kedua menjadi I polanya berubah menjadi bertambah 4 huruf, begitu pula dengan huruf kelima dan keenam.

Oleh karena itu, terdapat dua penyusunan dalam satu kata, yaitu:

Tiga huruf pertama (SEP) memiliki pola bertambah 3 huruf (VHS). Tiga huruf terakhir (EDA) memiliki pola bertambah 4 huruf (IHE). Akibatnya, kata PENSIL dapat dituliskan sebagai berikut.

Huruf P bertambah 3 huruf menjadi S.

Huruf E bertambah 3 huruf menjadi H.

Huruf N bertambah 3 huruf menjadi Q.

Huruf S bertambah 3 huruf menjadi W

Huruf I bertambah 3 huruf menjadi M.

Huruf L bertambah 3 huruf menjadi P.

Dengan demikian, kata PENSIL dapat ditulis sebagai SHQWMP.

16. Jawaban : D

Pembahasan:

Bersadarkan data BPS tahun 2019 tingkat pengangguran terbuka setiap lima tahun terakhir mengalami penurunan 0.9%. Karena data mengenai penurunan tingkat pengangguran tersebut diambil tahun 2019, maka data pengangguran tahun 2019 belum ada. Karena data pengangguran tahun 2019 belumada, maka tidak mungkin dapat disimpulkan bahwa di tahun 2019 tingkat pengangguran mengalami penurunan. Sehingga jawaban yang tepat yaitu 2014-2018.

17. Jawaban : C

Pembahasan:

Dari Gambar sebelah kiri diperoleh pola sebagai berikut:

12-10+7-5=4.

Sehingga, untuk kotak yang kanan berlaku pola yang sama yaitu:

24-20+14-10=8

18. Jawaban: C

Pembahasan:

Urutan negara tujuan utama ekspor pakaian jadi Indonesia dari yang terbesar ke yang terkecil adalah

- 1. Amerika Serikat
- 2. Jepang
- 3. Jerman
- 4. Korea Selatan
- 5. Tiongkok

- 6. Australia
- 7. Inggris
- 8. Kanada
- 9. Belgia
- 10. Malaysia

19. Jawaban :D

Pembahasan:

Dilihat dari diagram batang diatas, jawaban yang paling memungkinkan adalah Korea.

20. Jawaban :C

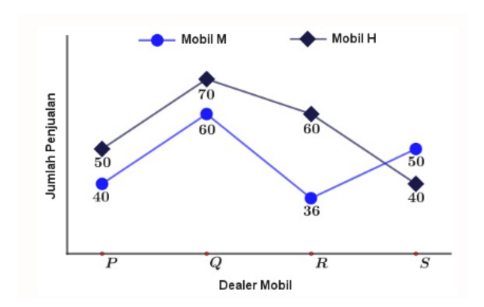
Pembahasan:

Dilihat dari diagram batang diatas, negara tujuan ekspor yang memberikan nilai ekspor lebih dari US\$ 500 juta adalah Jepang.

References

Royden, H. L., 1997, *Real Analysis. Fourth Edition*, Pearson Education Asia Limited and China Machine Press, China.

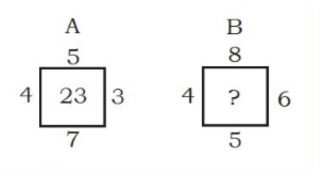
Pre-test



- 1. Grafik di atas menyajikan data penjualan mobil M dan H di dealer P, Q, R, dan S pada tahun 2021. Manakah diantara pernyataan berikut yang benar?
 - 1. Jumlah penjualan mobil H di dealer Q, R, dan S lebih besar daripada mobil M
 - 2. Jumlah penjualan kedua mobil di dealer R lebih besar daripada di dealer S
 - 3. Rasio antara jumlah penjualan mobil M dan H di dealer Q lebih besar daripada di dealer P
 - 4. Rata-rata jumlah penjualan mobil H di semua dealer lebih besar daripada mobil M
 - a. 1,2, dan 3 saja yang benar
 - b. 1 dan 3 saja yang benar
 - c. 2 dan 4 saja yang benar
 - d. hanya 4 yang benar
 - e. semua pilihan benar
- $2. \, x, \, 27, \, 9, \, 45, \, 27, \, 63, \, y$

Nilai yang tepat menggantikan x dan y adalah

- a. -9 dan 45
- b. -9 dan 81
- c. 9 dan 45
- d. 45 dan 27
- e. 63 dan 45
- 3. Nilai 23 dalam segi empat A adalah hasil operasi aritmatik semua bilangan di luar segiempat A. Dengan menggunakan pola operasi aritmatik yang sama, nilai dalam segiempat B yang paling tepat adalah ...



- a. 2
- b. 16
- c. 28
- d. 62
- e. 68

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5.

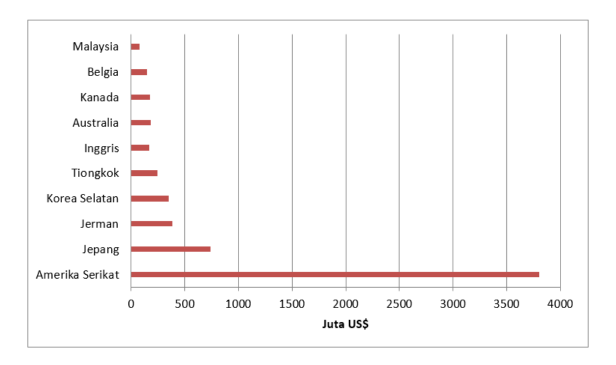


Figure 1: Sepuluh Negara tujuan utama ekspor pakaian jadi Indonesia (2018)

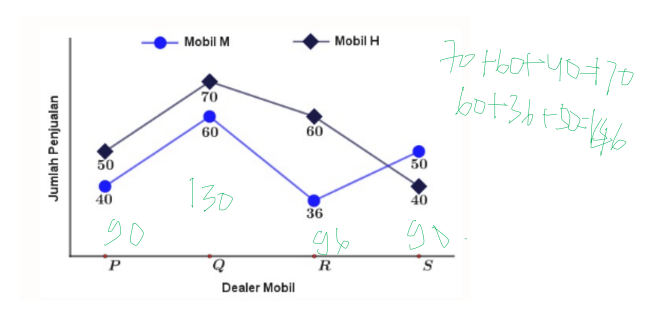
- 4. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang memberikan nilai ekspor terendah ketiga?
 - a. Belgia
 - b. Inggris
 - c. Kanada
 - d. Malaysia
 - e. Australia
- 5. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang bernilai US\$ 347,2 juta?

- a. Jepang
- b. Kanada
- c. Australia
- d. Korea
- e. Amerika serikat
- 6. It is known that $20^{1999} 20^{1998} = xy^z$. Find the value of x y + z = 19 20 + 1998 = ...
 - A. 1997
 - B. 1998
 - C. 1999
 - D. 1
 - E. -1
- 7. $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{9900} =$
 - A. $\frac{9}{23}$
 - B. $\frac{99}{100}$
 - C. $\frac{97}{98}$
 - D. $\frac{23}{24}$
 - E. $\frac{25}{26}$
- 8. Diketahui matriks $A=\begin{pmatrix} -2 & 2022\\ 0 & 3 \end{pmatrix}$. Jika A^{-1} adalah invers matriks A dan $B=A^3$ maka nilai dari $det(B^{-1})$ adalah
 - A. $-\frac{1}{216}$
 - B. -216
 - C. -36
 - D. $\frac{1}{216}$
 - E. $\sqrt{6}$
- 9. Apakah xz < 0?
 - (1). xy < 0 dan y > 0
 - (2). z < 0
 - A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
 - B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
 - C. Dua pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup
 - D. Salah satu pernyataan SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan.
 - E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.

- 10. Diketahui dan $g(x) = f(x^2 + 4x)$ dan g'(1) = 12. Nilai dari f'(5) adalah
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5

Selamat Mengerjakan!!!

Post-test

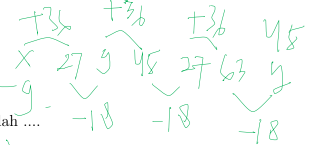


- 1. Grafik di atas menyajikan data penjualan mobil M dan H di dealer P,Q,R, dan S pada tahun 2021. Manakah diantara pernyataan berikut yang benar?
 - 1. Jumlah penjualan mobil H di dealer Q,R, dan S lebih besar daripada mobil M
 - 2. Jumlah penjualan kedua mobil di dealer Rlebih besar daripada di dealer $S_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!/}$
 - 3. Rasio antara jumlah penjualan mobil M dan H di dealer Q lebih besar daripada di dealer P
 - 4. Rata-rata jumlah penjualan mobil H di semua dealer lebih besar daripada mobil M
 - a. 1,2, dan 3 saja yang benar
 - b. 1 dan 3 saja yang benar
 - c. 2 dan 4 saja yang benar
 - d. hanya 4 yang benar

e. semua pilihan benar

 $2. \ x, 27, 9, 45, 27, 63, y$

Nilai yang tepat menggantikan x dan y adalah



a. -9 dan 45

b. -9 dan 81

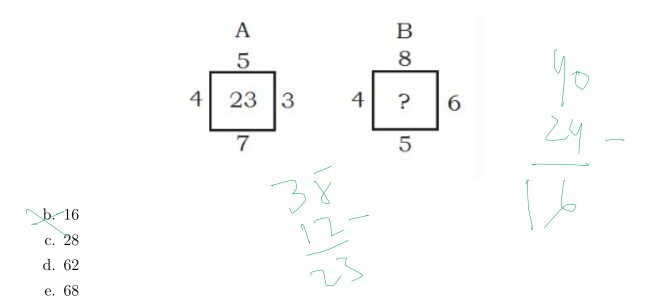
c. 9 dan 45

d. 45 dan 27

e. $63 \, \mathrm{dan} \, 45$

3. Nilai 23 dalam segi empat A adalah hasil operasi aritmatik semua bilangan di luar segiempat A. Dengan menggunakan pola operasi aritmatik yang sama, nilai dalam segiempat B yang paling tepat adalah ...

a. 2



Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5.

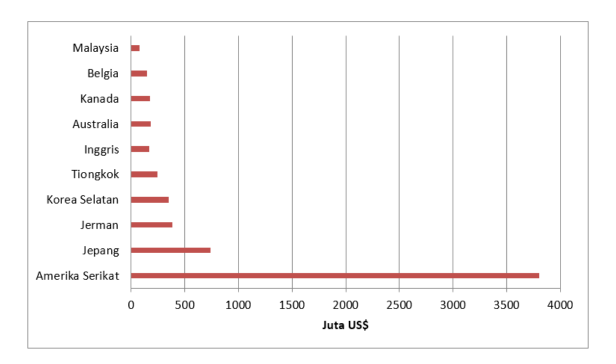


Figure 1: Sepuluh Negara tujuan utama ekspor pakaian jadi Indonesia (2018)

- 4. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang memberikan nilai ekspor terendah ketiga?
 - a. Belgia
 - b. Inggris
 - c. Kanada
 - d. Malaysia
 - e. Australia
- 5. Berdasarkan Gambar 1, negara tujuan ekspor manakah yang bernilai US\$ 347,2 juta?
 - a. Jepang

- b. Kanada
- c. Australia



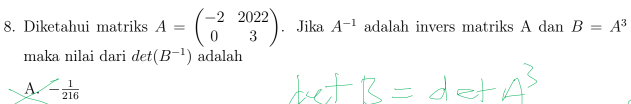
- e. Amerika serikat
- 6. It is known that $20^{1999} 20^{1998} = xy^z$. Find the value of x y + z = 19 20 + 1998 = ...



- B. 1998
- C. 1999
- D. 1
- E. -1

7.
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{9900} =$$

- A. $\frac{9}{23}$
- B. $\frac{99}{100}$
- C. $\frac{97}{98}$
- D. $\frac{23}{24}$
- E. $\frac{25}{26}$





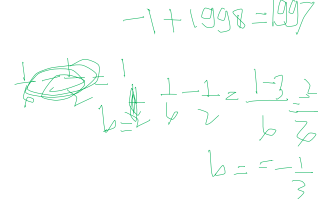
C.
$$-36$$

D.
$$\frac{1}{216}$$

E.
$$\sqrt{6}$$

9. Apakah
$$xz < 0$$
?

- (1). xy < 0 dan y > 0
- (2). z < 0
- A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
- B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
- C. Dua pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup
- D. Salah satu pernyataan SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan.
- E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.



 $= \langle -6 \rangle^3 = -216$

- 10. Diketahui dan $g(x) = f(x^2 + 4x)$ dan g'(1) = 12. Nilai dari f'(5) adalah
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5

Selamat Mengerjakan!!!

Lampiran 6. Modul Pelatihan Tes Kemampuan Akademik Bidang Matematika











TES KEMANUAN AKADEMIK

MATEMATIKA DASAR

Barisan & Deret Statistika Trigonometri Logaritma & Eksponensial Turunan Persamaan Kuadrat Limit Fungsi

Pengabdian kepada Masyarakat Program Studi S1 Matematika Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Mulawarman

Soal Matematika Dasar I

(Barisan dan Deret, Statistika, dan Trigonometri)

Disusun oleh:

Wasono, S.Si., M.Si. Husna Novia

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dan benar!

1.	1. Jika rata-rata 20 bilangan bulat <i>non negative</i> berbeda adalah 30, maka bilangan terbesar yang mungkin adalah					
	A. 410	B. 429	C. 430	D. 439	E. 440	
2.	2. Nilai matematika 7 orang siswa, setelah diurutkan adalah sebagai berikut : $a, b, c, 7, d, d$, Jika rata-rata semua siswa adalah 7 dan rata-rata 3 nilai terendah $\frac{17}{3}$, maka rata-rata 3 nilai terbaik adalah					
	A. 8	B. $\frac{25}{3}$	C. $0\frac{26}{3}$	D. 9	E. $\frac{28}{3}$	
3.	3. Sekumpulan bilangan memiliki nilai rata-rata 25 dengan jangkauan 10. Jika setiap bilangan tersebut dikurangi dengan a , kemudian hasilnya dibagi dengan b , akan menghasilkan bilangan baru dengan rata-rata 15 dan jangkauan 5. Maka nilai dari $2a+5b$ adalah					
	A. 2	B. 1	C. 0	D1	E. -2	
4. Jika kuartil ketiga dari data berututan $x-2,2x-3,3x-7,3x-3,3x+2,4x-2,5x+$ adalah 18, maka :					2,5x+2	
	(1.) Mediannya adalah 12					
	(2.) Rata-ratanya	adalah 13				
(3.) Jangkauan antarkuartilnya adalah 11						
	(4.) Jangkauan ada	alah 23				
5.	5. Jika seorang nelayan mendapatkan 75 ekor ikan pada esok hari, maka rata-rata jumlah ikan tangkapannya adalah 82. Jika ternyata ketika melaut esok hari nelayan tersebut mendapatkan 93 ekor ikan, maka rata-rata jumlah ikan tangkapannya adalah 85. Berdasarkan data ini, sudah berapa kali nelayan itu pergi melaut/mencari ikan?					
	A. 3	B. 4	C. 5	D. 6	E. 7	
6.	Jika $1 - \cot(a) = -$ A. $\frac{17}{25}$	$-\frac{1}{3}$, maka nilai sin(B. 1	$(2a) + \cos(2a)$ adala C. $\frac{6}{5}$	ah D. <u>31</u>	E. $\frac{7}{5}$	

7. Jika diketahui bahwa $2^{\cos(2x)} + 2^{\cos^2 x} = 3.2^{-\cos 2\pi}$, nilai x adalah ...

	$(1.) \frac{\pi}{2}$				
	$(2.) \frac{\pi}{3}$				
	$(3.) \frac{3\pi}{2}$				
	$(4.) \pi$				
8.	Jika diketahui: $x = \cos A - 2\sin B$ $y = \sin A + 2\cos B$ Maka nilai minimu A. 1		lah C. 3	D. 5	E. 7
9.	Nilai x yang meme A. $\frac{1}{3}\pi$ atau π			$\leq x \leq \pi$ adalah D. $\frac{1}{4}\pi$ atau $\frac{3}{4}\pi$	E. $\frac{1}{4}\pi$ atau $\frac{2}{3}\pi$
10.	Jika $\sin(x) + \sin(2x)$ A. $-\sqrt{3}$		$\frac{\pi}{2} < x < \pi \text{ , maka}$ C. $-\frac{1}{3}\sqrt{3}$		E. $\sqrt{3}$
11.	1. Jumlah n suku pertama deret aritmatika dinyatakan dengan $S_n = 2n^2 + 4n$. Suku ke-9 dari deret aritmatika tersebut adalah A. 30 B. 34 C. 38 D. 42 E. 46				
12.	Dalam suatu deret jumlah 12 suku per A. 118				
13.	3. Empat bilangan membentuk suatu barisan aritmatika. Jika bilangan pertama dan bilangan kedua tetap, serta bilangan ketiga ditambah bilangan pertama dan bilangan keempat dikalikan 2, maka terbentuk suatu barisan geometri. Jika beda suku-suku pada barisan aritmatika adalah 2, maka jumlah empat bilangan pertama pada barisan geometri tersebut adalah A. 8 B. 20 C. 24 D. 30 E. 36				
14.	4. Jika a_1, a_2, a_3 adalah barisan aritmatika dan $a_1, a_2, a_1 + a_3$ adalah barisan geometri, maka nilai dari $\frac{a_3}{a_1} = \dots$				
	A. 6	B. 4	C. 3	D. 2	E. 1
15.	5. Tiga buah bilangan positif membentuk barisan aritmatika dengan beda 6. Jika bilangan yang terbesar ditambah 12, maka diperoleh barisan geometri. Jumlah tiga				
	bilangan tersebut a A. 26	В. 27	C. 28	D. 29	E. 30

Soal Matematika Dasar II

(Turunan, Logaritma, Persamaan Kuadrat, dan Limit)

Disusun oleh:

Qonita Qurrota A'yun, S.Si., M.Sc. Indriasri Raming, S.Si., M.Si.

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dan benar!

1.	Diberikan $f(x) = 0$	$(ax^2 + bx + c)(x^2 +$	x), f(0) = 3, f'(-1)	f'(-1) = 10, maka $f'(-1)$	$(\frac{1}{2}) =$	
	A. $-\frac{15}{4}$	B. $-\frac{13}{4}$	C. $-\frac{11}{4}$	D. $-\frac{9}{4}$	E. $-\frac{7}{4}$	
2.	Turunan orde ke- n	$dari f(x) = x^n + x^n$	$x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^2 + \dots + $	$+x+1$ adalah $f^{(n)}(x)$	x) =	
	A. n!			D. $(n-1)^n x$		
3.	Diketahui $\begin{pmatrix} x \log (b - b) \\ \log (b - b) \end{pmatrix}$	$ \begin{array}{cc} (a) & \log (2a-2) \\ -4) & 1 \end{array} $	$= \begin{pmatrix} \log(b) & 1 \\ \log(a) & 1 \end{pmatrix}. $	$\text{Nilai } x - \frac{1}{x} = \dots$		
	A. $\frac{35}{6}$	B. 6	C. $\frac{37}{6}$	D. $\frac{41}{6}$	E. $\frac{43}{6}$	
4.	4. Hasil penjumlahan semua nilai x yang memenuhi persamaan $x^{4logx} = \frac{x^{12}}{10^8}$ adalah					
	A. 1	B. 11	C. 101	D. 110	E. 1100	
5.	$Jika^{x+y}\log 2 = a d$		engan $0 < y < x$, n	naka $4\log(x^2-y^2)$	=	
	A. $\frac{3a+b}{2ab}$	B. $\frac{3a-b}{2ab}$	C. $\frac{3a-b}{4ab}$	D. $\frac{3a+b}{4ab}$	E. $\frac{a-b}{2a}$	
6.	. Jika m dan n adalah akar-akar dari persamaan kuadrat $2x^2 + x - 2 = 0$, maka					
	persamaan kuadrat yang akar-akarnya adalah m^3-n^2 dan n^3-m^2 adalah \dots					
	A. $32x^2 + 101x - 124 = 0$					
	B. $32x^2 + 124x + 101 = 0$					
	$C32x^2 + 101x - 124 = 0$					
	D. $-32x^2 - 101x - 124 = 0$					
	E. $-32x^2 + 101x - 100$	+124 = 0				
7.	Diketahui $p(x)$ dan	Diketahui $p(x)$ dan $g(x)$ adalah dua suku banyak yang berbeda. Misalkan $p(10)$ =				
	$m \operatorname{dan} g(10) = n$. Jika $p(x)h(x) = \left(\frac{p(x)}{g(x)} - 1\right)(p(x) + g(x)) \operatorname{dan} h(10) = -\frac{16}{15}$				$=-\frac{16}{15}$	
	maka nilai maksimum dari $ m+n $ adalah					
	A. 8	B. 6	C. 4	D. 2	E. 0	

dan $y_1 + y_2$ adalah...

8. Jika k adalah bilangan asli terkecil sedemikian sehingga dua fungsi kuadrat $f(x) = (k-1)x^2 + kx - 1$ dan $g(x) = (k-2)x^2 + x + 2k$ berpotongan di dua titik yang berbeda (x_1, y_1) dan (x_2, y_2) , maka persamaan kuadrat yang akar-akarnya $x_1 + x_2$

A.
$$x^2 - 1 = 0$$

B.
$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

C.
$$x^2 - 10x = 0$$

D.
$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

E.
$$x^2 - 26x - 56 = 0$$

9. Akar persamaan kuadrat $(m+1)x^2 - 3mx + 4m = 0$ mempunyai dua akar berbeda dan keduanya lebih besar daripada 1, maka nilai m yang memenuhi adalah...

A.
$$m < -1$$
 atau $m > 2$

B.
$$m < -1$$
 atau $m > -\frac{1}{2}$

C.
$$-\frac{16}{7} < m < 0$$

D.
$$-\frac{16}{7} < m < -1$$

E.
$$m < -\frac{16}{7}$$
 atau $m > 2$

10. Diketahui persamaan kuadrat

$$x^2 - 2x - 3 = 0 (1)$$

$$x^2 - mx + n = 0 \tag{2}$$

Jika jumlah kedua akar persamaan (2) sama dengan tiga kali jumlah kedua akar persamaan (1) dan kuadrat selisih kedua akar persamaan (1) sama dengan kuadrat selisih kedua akar persamaan (2), maka b adalah...

11. Diketahui p dan q akar-akar persamaan $x^2+3x+k=0$ dengan p< q. Jika $\frac{q+1}{p+1}-\frac{p-1}{q-1}=-\frac{3}{2}$ maka jumlah semua nilai k yang mungkin adalah...

D.
$$-4$$

E.
$$-2$$

12. Jika p dan q merupakan akar-akar persamaan kuadrat $x^2-7x+1=0$, maka persamaan kuadrat yang akar-akarnya $\sqrt{p}+\sqrt{q}$ dan p^2+q^2 adalah...

A.
$$x^2 - 50x + 131 = 0$$

B.
$$x^2 - 50x + 138 = 0$$

C.
$$x^2 - 50x + 141 = 0$$

D.
$$x^2 - 51x + 141 = 0$$

E.
$$x^2 - 51x + 148 = 0$$

13. Perkalian akar-akar real dari persamaan

$$\frac{1}{x^2 - 10x - 29} + \frac{1}{x^2 - 10x - 45} - \frac{2}{x^2 - 10x - 69} = 0$$

adalah...

- A. -39
- B. -29
- C. -45
- D. -49
- E. -69
- 14. Jika $\lim_{x\to 2} \frac{\frac{1}{3}Ax^3 + \frac{1}{2}Bx^2 3x}{x^3 2x^2 8x + 16} = -\frac{3}{10}$, maka nilai $20A + 15B = \dots$
 - A. 99
- C. 45
- D. 32
- E. 16

- 15. Tentukan $\lim_{x\to 0} \frac{\sec x + \cos x 2}{x^2 \sin^2 x} = \dots$ A. $-\frac{1}{8}$ B. $-\frac{1}{4}$
- C. 0
- D. $\frac{1}{4}$
- E. $\frac{1}{8}$

- 16. Cari $\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{\sqrt{\pi + \tan x} \sqrt{\pi \tan x}} = \dots$
- C. 0
- D. $\sqrt{\pi}$
- E. $2\sqrt{\pi}$

- 17. Hitunglah $\lim_{x \to \infty} x \left(\sec \frac{1}{\sqrt{x}} 1 \right) = \dots$ A. $\sqrt{\pi}$ B. $\frac{1}{2}$
- C. 0
- D. $-\frac{1}{2}$
- E. -1

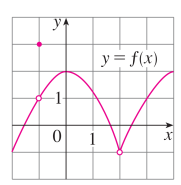
- 18. Kerjakan $\lim_{x\to 5} \frac{x^2 10x + 25}{\left(\sqrt{x^2 9} 4\right)\cos\left(\frac{\pi}{2} x + 5\right)} = \dots$

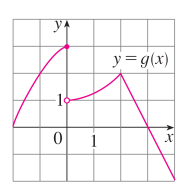
- D. $\frac{4}{5}$
- E. $\frac{3}{8}$

- 19. Jika nilai $\lim_{x\to 1}\frac{3x-\sqrt{ax+4}}{x^2-1}=b,$ maka $2a-12b=\dots$

- D. -2
- E. 0
- 20. Diketahui fungsi $f(x) = x^2 + 3x 1$, berarti nilai $\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) f(x)}{h} = \dots$ A. 2x - 1 B. 3x - 2 C. 2x + 3

- D. 2x 5
- E. 2x + 5
- 21. Diberikan grafik fungsi f dan g, serta pernyataan-pernyataan berikut.
 - (a) $\lim_{x\to 2} [f(x) + g(x)]$
- (d) $\lim_{x\to 3} \frac{f(x)}{g(x)}$
- (b) $\lim_{x\to 0} [f(x) g(x)]$
- (e) $\lim_{x\to 2} [x^2 f(x)]$
- (c) $\lim_{x\to -1} [f(x)g(x)]$

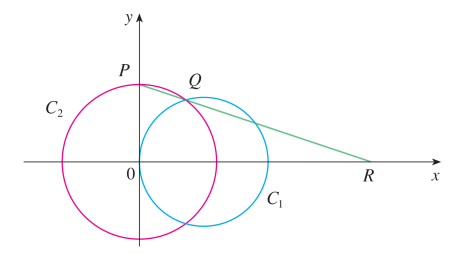




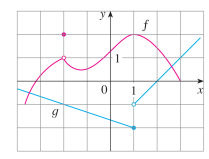
Nilai limit fungsi ada dan terdefinisi untuk...

A. Semua pernyataan kecuali (a) dan (c)

- B. Semua pernyataan kecuali (b) dan (c)
- C. Semua pernyataan kecuali (b) dan (d)
- D. Semua pernyataan kecuali (c) dan (d)
- E. Semua pernyataan kecuali (a) dan (e)
- 22. The figure shows a fixed circle C_1 with equation $(x-1)^2 + y^2 = 1$ and a shrinking circle C_2 with radius r and center the origin. P is the point (0,r), Q is the upper point of intersection of the two circles, and R is the point of intersection of the line PQ and the x-axis. What happens to R as C_2 shrinks, that is, as $r \longrightarrow 0^+$?



- A. R does not change
- B. R does not exist
- C. R cannot be defined
- D. R is the origin
- E. R approaches to infinity
- 23. Diberikan grafik fungsi f dan g, serta pernyataan-pernyataan berikut.



- (a) $\lim_{x \to -2} [f(x) + 5g(x)]$
- (b) $\lim_{x \to 1} [f(x)g(x)]$
- (c) $\lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{g(x)}$

Nilai limit fungsi ada dan terdefinisi untuk...

- A. Pernyataan (a) saja
- B. Pernyataan (b) saja

- C. Pernyataan (c) saja
- D. Pernyataan (a) dan (c)
- E. Pernyataan (b) dan (c)

Pembahasan Matematika Dasar I

(Barisan dan Deret, Statistika, dan Trigonometri)

1. Jika rata-rata 20 bilangan bulat *non negative* berbeda adalah 30, maka bilangan terbesar yang mungkin adalah

Pembahasan:

Jika 20 bilangan bulat non negative kita misalkan $x_1, x_2, x_3, ..., x_{20}$ maka:

$$\frac{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n}{n} = \bar{x}$$

$$\frac{x_1, x_2, x_3, \dots, x_{20}}{20} = 30$$

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{20} = 600$$

Agar kita peroleh nilai x_{20} bilangan yang terbesar yang mungkin maka kita harus beranggapan bahwa $x_1, x_2, x_3, ..., x_{19}$ adalah bilangan bilat non negativr berbeda yang terkecil

yaitu : 1, 2, 3, ..., 19 Sehingga :
$$x_1, x_2, x_3, ..., x_{20} = 600$$

1 + 2 + 3 + ... + 19 + $x_{20} = 600$

$$190 + x_{20} = 600$$

$$x_{20} = 600 - 190$$

 $x_{20} = 410$ Pilihan yang sesuai adalah (A)410

2. Sekumpulan bilangan memiliki nilai rata-rata 25 dengan jangkauan 10. Jika setiap bilangan tersebut dikurangi dengan a, kemudian hasilnya dibagi dengan b, akan menghasilkan bilangan baru dengan rata-rata 15 dan jangkauan 5. Maka nilai dari 2a + 5b adalah

Pembahasan:

- Aturan bahwa rata-rata berubah mengikuti "**tindakan**" yang diberikan kepada setiap data. Jika data lama rata-ratanya 25 lalu setiap data dikurang a dan dibagi b, maka rata-rata baru adalah : $\frac{25-a}{b} = 15 \iff 25-a = 15b$
- Aturan bahwa jangkauan berubah mengikuti "tindakan perkalian atau pembagian" yang diberikan kepada setiap data. Jika data lama jangkauannya 10 lalu setiap data dikurang a dan dibagi b maka jangkauan baru adalah $5 = \frac{10}{b} \iff b = 2$

Untuk
$$b=2$$
 kita peroleh $25-a=15(2) \iff a=-5$ sehingga nilai $2a+5b \iff 2(-5)+5(2)=-10+10=0$ Pilihan yang sesuai adalah (**C**)0

3. Jika kuartil ketiga dari data berututan x-2,2x-3,3x-7,3x-3,3x+2,4x-2,5x+2 adalah 18, maka :

Pembahasan:

Karena data x-2, 2x-3, 3x-7, 3x-3, 3x+2, 4x-2, 5x+2 sudah berurutan maka berlaku :

$$Q_3 = \text{suku ke-6}$$

$$18 = 4x - 2 \iff 20 = 4x \iff x = 5$$

Untuk x=5,maka data tersebut adalah 3, 7, 8, 12, 17, 18 dan 27, sehingga kita bisa mendapatkan :

1

• Median, Me = 12

- Rata-rata $\bar{x}_7 = \frac{3+7+8+12+17+18+27}{7} = \frac{92}{7} = 13, 14$
- Jangkauan antar quartil $Q_d=Q_3-Q_1=18-7=11\,$
- Jangkauan $R = x_{max} x_{min} = 27 3 = 24$

Pilihan yang sesuai adalah $(\mathbf{B})(1)(3)$ benar

4. Jika $1 - cot(a) = -\frac{1}{3}$, maka nilai sin(2a) + cos(2a) adalah ...

Pembahasan:

Jika diketahui : $1 - cot(a) = -\frac{1}{2} \iff 1 + \frac{1}{3} = cot(a) \iff cot(a) = \frac{4}{3}$ jika nilai tersebut kita terapkan ke sebuah segitiga siku siku maka akan berlaku :

$$sin2(a) + cos(2a) = 2sin(a)cos(a) + cos^{2}(a) - sin^{2}(a)$$

$$= 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + \left(\frac{4}{5}\right)^{2} - \left(\frac{3}{5}\right)^{2}$$

$$= \frac{24}{25} + \frac{16}{25} - \frac{9}{25}$$

$$= \frac{31}{25}$$

Pilihan yang sesuai adalah (**D**) $\frac{31}{25}$ benar

5. Nilai x yang memenuhi $2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0$ untuk $0 \le x \le \pi$ adalah ...

Pembahasan:

Dengan konsep pada persamaan kuadrat untuk menentukan nilai **akar-akar persamaan** kudrat dan nilai perbandingan trigonometri, maka akan kita peroleh:

$$2\cos^{2}x + \cos x - 1 = 0$$

$$(2\cos(x) - 1)(\cos(x) + 1) = 0$$

$$\cos(x) = \frac{1}{2} \text{ atau } \cos(x) = -1$$

- Saat $cos(x) = \frac{1}{2}$ nilai x yang memenuhi adalah $x = 60^{\circ}, 300^{\circ}, \dots$
- Saat cos(x) = -1 nilai x yang memenuhi adalah $x = 180^0, 540^0, \dots$

Karena $0 \leq x \leq \pi,$ maka nilai xyang memenuhi adalah $x = 60^0, 180^0$

Pilihan yang sesuai adalah $(\mathbf{A})\frac{1}{3}\pi,\pi$

6. Jumlah n suku pertama deret aritmatika dinyatakan dengan $S_n = 2n^2 + 4n$. Suku ke-9 dari deret aritmatika tersebut adalah

Pembahasan:

Ingat bahwa $U_n = S_n - S_{n-1}$ dengan demikian, akan dicari nilai dari S_9 dan S_8 sebagai berikut :

$$S_n = 2n^2 + 4n \iff S_8 = 2(8)^2 + 4(8)$$

 $S_8 = 128 + 32 \iff S_8 = 160$
 $S_n = 2n^2 + 4n \iff S_9 = 2(9)^2 + 4(9)$
 $S_9 = 162 + 36 \iff S_9 = 198$

Dengan demikian, diperoleh : $U_9 = S_9 - S_8 = 198 - 160 = 38$

Pilihan yang sesuai adalah (C)38

7. Dalam suatu deret aritmatika, jumlah suku ke-3 dan ke-5 adalah 14, sedangkan jumlah 12 suku pertamanya adalah 129. Jika suku ke-n adalah 193, nilai n adalah

2

Pembahasan:

Karena jumlah suku ke-3 dan suku ke-5 adalah 4, kita peroleh :

$$U_3 + U_5 = 14 \iff (a+2b) + (a+4b) = 14$$

 $2a + 6b = 14 \iff 2a = 14 - 6b$

Karena jumlah 12 suku pertamanya 129, kita peroleh :

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)b) \iff S_{12} = \frac{12}{2}((14 - 6b) + (12 - 1)b)$$

$$129 = 6(5b + 14) \iff 129 = 30b + 84 \iff 30b = 45 \text{ sehingga } b = \frac{45}{32} = \frac{3}{2}$$

Subtitusikan $b=\frac{3}{2}$ ke persamaan $2a=14-6(\frac{3}{2})\iff 2a=14-9\iff 2a=5, a=\frac{5}{2}$

Diberikan bahwa suku ke-n adalah 193, maka kita tuliskan menjadi :

 $U_n = a + (n-1)b \iff 193 = \frac{5}{2} + (n-1)(\frac{3}{2})$ kalikan 2 untuk pada ruas diperoleh :

$$386 = 5 + (n-1)(3) \iff 381 = 3(n-1)$$
 sehingga diperoleh :

$$n-1=\frac{381}{3}=127\iff n=127+1=128$$
 Pilihan yang sesuai adalah (**D**)128

8. Empat bilangan membentuk suatu barisan aritmatika. Jika bilangan pertama dan bilangan kedua tetap, serta bilangan ketiga ditambah bilangan pertama dan bilangan keempat dikalikan 2, maka terbentuk suatu barisan geometri. Jika beda suku-suku pada barisan aritmatika adalah 2, maka jumlah empat bilangan pertama pada barisan geometri tersebut adalah

Pembahasan:

Misalkan barisan aritmetika dengan b = 2 adalah (a), (a+2), (a+4), (a+6) maka barisan geometri yang terbentuk adalah :

 $(a), (a+2), (a+4)+(a), 2(a+6) \iff (a), (a+2), (2a+4), (2a+12)$ dengan menggunakan ciri khas dari barisan Geometri, maka kita peroleh :

$$u_2^2 = u_1.u_3$$

$$(a+2)^2 = a.(2a+4)$$

$$a^2 + 4a + 4 = 2a^2 + 4a$$

$$a^2 - 4 = 0$$

$$(a+2)(a-2) = 0$$

Sehingga diperoleh : a = 2 atau a = -2

- Untuk a = -2 barisan adalah : -2, 0, 0, 8 bukan **barisan geometri**
- \bullet untuk a=2barisan adalah : 2,4,8,16 merupakan **barisan geometri** sehingga jumlahnya 30

Pilihan yang sesuai adalah (D)30

9. Jika a_1,a_2,a_3 adalah barisan aritmatika dan a_1,a_2,a_1+a_3 adalah barisan geometri, maka nilai dari $\frac{a_3}{a_1}=\dots$

Pembahasan:

Dari barisan aritmatika a_1, a_2, a_3 diperoleh $2a_2 = a_1 + a_3$ dan dari barisan geometri

3

 $a_1, a_2, a_1 + a_3$ kita peroleh :

$$(a)_{2}^{2} = a_{1}(a_{1} + a_{3})$$
$$(a)_{2}^{2} = a_{1}2(a_{2})$$
$$(a)_{2}^{2} = 2a_{1}a_{2}$$
$$a_{2} = 2a_{1}$$

Persamaan yang kita peroleh diatas kita subtitusikan ke persamaan $2a_2 = a_1 + a_3$, sehingga kita peroleh:

$$2(2a_1) = a_1 + a_3$$

$$4a_1 = a_1 + a_3$$

$$3a_1 = a_3$$

$$\frac{a_3}{a_1} = \frac{3a_1}{a_1}$$

$$= 3$$

Pilihan yang sesuai adalah (C)3

10. Tiga buah bilangan positif membentuk barisan aritmatika dengan beda 6. Jika bilangan yang terbesar ditambah 12, maka diperoleh barisan geometri. Jumlah tiga bilangan tersebut adalah ...

Pembahasan:

Tiga buah bilangan positif membentuk barisan aritmatika dengan beda 6, misal bilangan itu adalah a, a+6, a+12 dan jika a, a+6, a+12+12 adalah barisan geometri sehingga berlaku :

$$(a+6)^{2} = a(a+12+12)$$

$$a^{2} + 12a + 36 = a^{2} + 24a$$

$$12a + 36 - 24a = 0$$

$$-12a = -36$$

$$a = 3$$

Jumlah bilangan adalah:

$$a + a + 6 + a + 12 = 3a + 18$$

= $3(2) + 18$
= 27

Pilihan yang sesuai adalah (B)27

Pembahasan Matematika Dasar II

(Turunan, Logaritma, Persamaan Kuadrat, dan Limit)

1. Jawaban: B

*) Rumus dasar Turunan :

$$y = ax^n \to y' = nax^{n-1}$$
$$y = U \cdot V \to y' = U' \cdot V + U \cdot V'$$

*)Menentukan Turunan:

$$f(x) = (ax^{2} + bx + c)(x^{2} + x) = U \cdot V$$

$$U = ax^{2} + bx + c \rightarrow U' = 2ax + b$$

$$V = x^{2} + x \rightarrow V' = 2x + 1$$

$$f'(x) = U' \cdot V + U \cdot V'$$

$$f'(x) = (2ax + b)(x^{2} + x) + (ax^{2} + bx + c)(2x + 1)$$

*) Bentuk f(0) = 3:

$$f(0) = 3$$

$$(2a \cdot 0 + b)(0^{2} + 0) + (a \cdot 0^{2} + b \cdot 0 + c)(2 \cdot 0 + 1) = 3$$

$$0 + c = 3$$

$$c = 3$$

*) Bentuk
$$f'(-1) = 10$$

$$f(-1) = 10$$

$$2a(-1) + b)((-1)^2 + (-1)) + a(-1)^2 + b(-1) + c)(2(-1) + 1) = 10$$

$$(-2a + b)(1 - 1) + (a - b + c)(-2 + 1) = 10$$

$$(-2a + b)(0) + (a - b - 3)(-1) = 10$$

$$0 - a + b - 3 = 10$$

$$-a + b = 13$$

$$a - b = -13$$

*) Menentukan Nilai
$$f'(-\frac{1}{2})$$
 dengan $c=3$ dan $a-b=-13$
$$f'(-\frac{1}{2})=(2a(-\frac{1}{2}+b)((-\frac{1}{2})^2+(-\frac{1}{2}))+(a(-\frac{1}{2})^2+b(-\frac{1}{2})+c)(2(-\frac{1}{2})+1)$$

$$=(-a+b)(\frac{1}{4}-\frac{1}{2})+(\frac{a}{4}-\frac{b}{2}+3)(-1+1)$$

$$=(-a+b)(-\frac{1}{4})+(\frac{a}{4}-\frac{b}{2}+3)(0)$$

$$=\frac{a-b}{4}+0=\frac{13}{4}$$
 Jadi, nilai $f'(-\frac{1}{2})=-\frac{13}{4}$

2. Jawaban: A

$$\begin{split} f'(x) &= nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \ldots + 3x^2 + 2x + 1 \\ f''(x) &= n(n-1)x^{n-2} + (n-1)(n-2)x^{n-3} + \ldots + 4 \cdot 3 \cdot x^2 + 3 \cdot 2 \cdot x + 2 \cdot 1 \\ f'''(x) &= n(n-1)(n-2)x^{n-3} + (n-1)(n-2)(n-3)x^{n-4} + \ldots + 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot x^2 + 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x + 3 \cdot 2 \cdot 1 \end{split}$$

Jika dilanjutkan hingga n maka turunan ke-n dari fungsi tersebut adalah

$$f^{n}(x) = n(n-1)(n-2)...3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot x^{0} = n!$$

3. Jawaban: A

Dari kesamaan pada baris pertama kolom kedua diperoleh

$$\log 2a - 2 = 1$$
$$2a - 2 = 10$$
$$a = 6$$

Dari kesamaan pada baris kedua kolom pertama diperoleh

$$\log b - 4 = \log(6)$$
$$b - 4 = 6$$
$$b = 10$$

Lalu dari kesamaan pada baris pertama kolom pertama diperoleh

$$x \log 6 = \log 10$$
$$x \log 6 = 1$$
$$x = 6$$

Jadi, disimpulkan bahwa $x-\frac{1}{x}=6-\frac{1}{6}=\frac{35}{6}$

4. Jawaban: D

*) Definisi Logaritma :

$$a \log b = c \leftrightarrow b = a^c$$

atau dapat kita tulis $a^c = b$ menjadi $c = a \log b$

*) Sifat Logaritma:

$$^a \log b = \frac{1}{^b \log a}$$
 (dibalik a dan b nya)

$$a \log\left(\frac{b}{c}\right) = a \log b - a \log c$$

$$a \log b^n = n \cdot a \log b$$

*) Untuk Logaritma yang tidak ditulis basisnya berarti berbasis 10

Contoh :
$$\log b = {}^{10} \log b$$

(Ini Sudah Kesepatakan Internasional)

*) Misalkan $p = \log x = {}^{10} \log x$:

Bentuk $x^{4\log x}$ kita anggap $a=x,\,c=4\log x$ dan $b=\frac{x^{12}}{10^8}$ sehingga bentuknya sama saja dengan $a^c=b$, lalu kita gunakan definisi logaritma.

6

*) Mengubah persamaannya dengan definisi logaritma:

$$x^{4\log x} = \frac{x^{12}}{10^8}$$

$$a^c = b$$

$$c = a \log b$$

$$4 \log x = x \log \frac{x^{12}}{10^8}$$

$$4 \log x = x \log x^{12} - x \log 10^8$$

$$4 \log x = 12 \cdot x \log x - 8 \cdot x \log 10$$

$$4 \log x = 12 \cdot 1 - 8 \cdot \frac{1}{10 \log x}$$

$$4 \log x = 12 - \frac{8}{10 \log x}$$

$$4 \log x = 12 - \frac{8}{10 \log x}$$

$$4p = 12 - \frac{8}{p} \text{ (Kali p)}$$

$$4p^2 = 12p - 8$$

$$4p^2 - 12p + 8 = 0 \text{ (sederhanakan)}$$

$$p^2 - 3p + 2 = 0$$

$$(p - 1)(p - 2) = 0$$

$$p = 1 \lor p = 2$$

$$^{10} \log x = 1 \lor^{10} \log x = 2$$

$$x = 10^1 \lor x = 10^2$$

$$x_1 = 10 \lor x_2 = 100$$

*) Menentukan Jumlah semua nilai $x: x_1 + x_2 = 10 + 100 = 110$ Jadi, jumlah semua nilai x adalah 110.

5. Jawaban: A

*) Sifat Eksponen:

$$a^n = b \to a = b^{\frac{1}{n}} \operatorname{dan} a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

*) Definisi dan sifat logaritma :

$$a \log b = c \leftrightarrow a^c = b$$

 $a^m \log b^n = \frac{n}{m} \log b$

*) Persamaan Pertama:

$$x+y \log 2 = a \to (x+y)^a = 2 \to x+y = 2^{\frac{1}{a}}$$
$$x-y \log 8 = b \to (x-y)^b = 8 \to x-y = 8^{\frac{1}{b}}$$
$$\to x-y = (2^3)^{\frac{1}{b}} \to x-y = 2^{\frac{3}{b}}$$

*) Menyerdehanakan bentuk $(x^2 - y^2)$

$$x^{2} - y^{2} = (x + y)(x - y)$$

$$= 2^{\frac{1}{a}} \times 2^{\frac{3}{b}}$$

$$= 2^{\frac{1}{a} + \frac{3}{b}}$$

$$= 2^{\frac{3a+b}{ab}}$$

*) Menyelesaikan soalnya

$$\begin{array}{l}
^{4} \log (x^{2} - y^{2}) = ^{4} \log 2^{\frac{3a+b}{ab}} \\
= ^{2^{2}} \log 2^{\frac{3a+b}{ab}} \\
= \frac{\frac{3a+b}{ab}}{\frac{ab}{2}} \times ^{2} \log 2 \\
= \frac{3a+b}{2ab} \times 1 \\
= \frac{3a+b}{2ab}$$
Jadi, nilai $^{4} \log (x^{2} - y^{2}) = \frac{3a+b}{2ab}$

6. Jawaban: B

Diketahui $2x^2+x-2=0.$ Diperhatikan bahwa $m+n=-\frac{1}{2}$ dan $m\cdot n=1$ yang berarti

$$m^{3} + n^{3} = (m+n)^{3} - 3(mn(m+n)) = -\frac{1}{8} - \frac{3}{2} = -\frac{13}{8}$$
$$m^{2} + n^{2} = (m+n)^{2} - 2mn = \frac{1}{4} + 2 = \frac{9}{4}$$

Didapat

$$(m^{3} + n^{3})(m^{2} + n^{2}) = m^{5} + n^{3}m^{2} + n^{2}m^{3} + n^{5}$$
$$\left(-\frac{13}{8}\right)\left(\frac{9}{4}\right) = m^{5} + n^{5} + n^{2}m^{2}(m+n)$$
$$m^{5} + n^{5} = \frac{1}{2} - \left(-\frac{13}{8}\right)\left(\frac{9}{4}\right)$$
$$= \frac{16 - 117}{32} = \frac{-101}{32}$$

Dengan memperhatikan bahwa

•
$$m^3 - n^2 + n^3 - m^2 = m^3 + n^2 - (n^2 + m^2) = -\frac{13}{8} - \frac{9}{4} = -\frac{31}{8}$$

•
$$(m^3 - n^2)(n^3 - m^2) = (mn) - (n^5 + m^5) + (nm)^2 = -1 + \frac{101}{32} + 1 = \frac{101}{32}$$

sehingga diperoleh persamaan kuadrat

$$x^{2} - \left(-\frac{31}{8}\right)x + \frac{101}{32} = 0$$
$$32x^{2} + 124x + 101 = 0$$

7. Jawaban: A

Dimisalkan p(10) = m dan g(10) = n, diperoleh

$$p(x) h(x) = \left(\frac{p(x)}{g(x)} - 1\right) (p(x) + g(x))$$
$$p(10)h(10) = \left(\frac{p(10)}{g(10)} - 1\right) (p(10) + g(10))$$
$$m\left(-\frac{16}{15}\right) = \left(\frac{m}{n} - 1\right) (m+n)$$

$$-16mn = 15(m-n)(m+n)$$

$$-16mn = 15(m^2-n^2)$$
 kedua ruas kalikan dengan $\frac{1}{n^2}$
$$-16\frac{m}{n} = 15\left(\frac{m^2}{n^2}-1\right)$$

Misalkan $\frac{m}{n} = a$, berarti

$$-16a = 15(a^{2} - 1)$$
$$15a^{2} + 16a - 15 = 0$$
$$(5a - 3)(3a + 5) = 0$$

yaitu didapat $a = \frac{3}{5}$ atau $a = -\frac{5}{3}$ sehingga didapat nilai maksimum |m+n| = |3+5| = 8.

8. Jawaban: E

Karena k bilangan asli terkecil tapi k > 2, berarti k = 3. Didapat fungsi

$$f(x) = 2x^{2} + 3x - 1$$
$$g(x) = x^{2} + x + 6$$

Selanjutnya dicari titik potong kedua fungsi tersebut yaitu

$$2x^{2} + 3x - 1 = x^{2} + x + 6$$
$$x^{2} + 2x - 7 = 0$$

Didapat bahwa $x_1 + x_2 = -2$ menjadi salah satu akar dari persamaan kuadrat. Oleh karena itu, dipilih persamaan kuadrat $x^2 - 26x - 56 = 0$ yang memiliki akar -2.

9. Jawaban: D

Persamaan kuadrat $(m+1)x^2 - 3mx + 4m = 0$ memiliki akar x_1 dan x_2 yang memenuhi $x_1 \neq x_2$ dan $x_1, x_2 > 1$. Diperoleh $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{3m}{m+1}$ dan $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{4m}{m+1}$. Selanjutnya diperhatikan bahwa

- $x_1 > 1 \longrightarrow x_1 1 > 0$ artinya $(x_1 1)$ bernilai positif.
- $x_2 > 1 \longrightarrow x_2 1 > 0$ artinya $(x_2 1)$ bernilai positif.

Kemudian tinjau:

a. Operasi penjumlahan akar-akarnya

$$(x_1 - 1) + (x_2 - 1) > 0$$
 (positif + positif = positif)
 $(x_1 + x_2) - 2 > 0$
 $\frac{3m}{m+1} - 2 > 0$
 $\frac{3m}{m+1} - \frac{2(m+1)}{m+1} > 0$
 $\frac{m-2}{m+1} > 0$

Diperoleh titik batas interval yaitu 2 dan -1. Dengan garis bilangan, didapat himpunan solusi $H_1 = \{m < -1 \text{ atau } m > 2\}$.

b. Operasi perkalian akar-akarnya

$$(x_1 - 1) \cdot (x_2 - 1) > 0$$
 (positif × positif = positif)
 $x_1 \cdot x_2 - (x_1 + x_2) + 1 > 0$
 $\frac{4m}{m+1} - \frac{3m}{m+1} + 1 > 0$
 $\frac{4m}{m+1} - \frac{3m}{m+1} + \frac{m+1}{m+1} > 0$
 $\frac{2m+1}{m+1} > 0$

Diperoleh titik batas interval yaitu $-\frac{1}{2}$ dan -1. Dengan garis bilangan, didapat himpunan solusi $H_2 = \{m < -1 \text{ atau } m > -\frac{1}{2}\}.$

c. Syarat akar-akarnya berbeda: D > 0 berarti

$$b^{2} - 4ac > 0$$

$$(-3m)^{2} - 4(m+1)(4m) > 0$$

$$9m^{2} - 16m^{2} - 16m > 0$$

$$-7m^{2} - 16m > 0$$

$$-m(7m+16) > 0$$

sehingga didapat titik batas interval yaitu 0 dan $-\frac{16}{7}$. Dengan garis bilangan, diperoleh himpunan solusi $H_3 = \{-\frac{16}{7} < m < 0\}$.

Jadi, himpunan penyelesaiannya adalah $H_1 \cap H_2 \cap H_3 = \{-\frac{16}{7} < m < -1\}.$

10. Jawaban: B

Misalkan x_1 dan x_2 adalah akar-akar Persamaan Kuadrat (1): $x^2 - 2x - 3 = 0$, didapat $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{-(-2)}{1} = 2$. Diperhatikan bahwa $D = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4.1(-3) = 4 + 12 = 16$ sehingga didapat $x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{D}}{a} = \frac{\sqrt{16}}{1} = \sqrt{16}$. Selanjutnya dimisalkan y_1 dan y_2 adalah akar-akar Persamaan Kuadrat (2): $x^2 - mx + n = 0$, didapat $y_1 + y_2 = \frac{-b}{a} = \frac{-(-m)}{1} = m$. Diperhatikan bahwa $D = b^2 - 4ac = (-m)^2 - 4.1(n) = m^2 - 4n$ sehingga didapat $y_1 - y_2 = \frac{\sqrt{D}}{a} = \frac{\sqrt{m^2 - 4n}}{1} = \sqrt{m^2 - 4n}$.

Jumlah akar-akar PK (2) sama dengan tiga kali jumlah akar-akar PK (1), berarti

$$y_1 + y_2 = 3(x_1 - x_2)$$
$$m = 3(2)$$
$$m = 6$$

Selisih akar-akar PK (1) sama dengan kuadrat selisih akar-akar PK (2), berarti

$$(x_1 - x_2)^2 = (y_1 - y_2)^2$$
$$(\sqrt{16})^2 = (\sqrt{m^2 - 4n})^2$$

$$16 = m^2 - 4n$$
$$4n = 6^2 - 16$$
$$n = 5$$

11. Jawaban: E

Misalkan akar-akar dari persamaan kuadrat $x^2 + 3x + k = 0$ adalah p dan q, berarti didapat

$$p + q = -\frac{b}{a} = -3$$

$$p \cdot q = \frac{c}{a} = k$$

$$q - p = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} = \frac{3^2 - 4.1.k}{1} = \sqrt{9 - 4k}$$

Karena $\frac{q+1}{p+1}-\frac{p-1}{q-1}=-\frac{3}{2},$ berarti

$$\frac{q^2 - 1 - p^2 + 1}{pq + q - p - 1} = -\frac{3}{2}$$

$$\frac{(-3)(\sqrt{9 - 4k})}{k + \sqrt{9 - 4k} - 1} = -\frac{3}{2}$$

$$(-6)\sqrt{9 - 4k} = -3k + 3 - 3\sqrt{9 - 4k}$$

$$3k - 3 = 3\sqrt{9 - 4k}$$

$$9k^2 - 18k + 9 = 9(9 - 4k)$$

$$k^2 - 2k + 1 = 9 - 4k$$

$$k^2 + 2k - 8 = 0$$

Diperoleh $k_1 + k_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{2}{1} = -2$.

12. Jawaban: C

Dari persamaan kuadrat $x^2-7x+1=0$ yang memiliki akar-akar pdan q, diperoleh

•
$$p+q=-\frac{b}{a}=-\frac{-7}{1}=7$$

•
$$p \cdot q = \frac{c}{a} = \frac{1}{1} = 1$$

•
$$p^2 + q^2 = (p+q)^2 - 2pq = 7^2 - 2.1 = 49 - 2 = 47$$

Misalkan $\sqrt{p} + \sqrt{q} = k$, berarti didapat

$$\sqrt{p} + \sqrt{q} = k$$
$$(\sqrt{p} + \sqrt{q})^2 = k^2$$
$$p + q + 2\sqrt{pq} = k^2$$
$$7 + 2\sqrt{1} = k^2$$
$$3 = k$$

Oleh karena itu, persamaan kuadrat baru dengan akar-akar $x_1 = \sqrt{p} + \sqrt{q} = 3$ dan

$$x_2 = p^2 + q^2 = 47$$
 adalah

$$x^{2} - (x_{1} + x_{2})x + (x_{1} \cdot x_{2}) = 0$$
$$x^{2} - (3 + 47)x + (3)(47) = 0$$
$$x^{2} - 50x + 141 = 0$$

13. Jawaban: A

Misalkan $p = x^2 - 10x - 29$, maka diperoleh

$$\frac{1}{x^2-10x-29} + \frac{1}{x^2-10x-45} - \frac{2}{x^2-10x-69} = 0$$

$$\frac{1}{x^2-10x-29} + \frac{1}{x^2-10x-29-16} - \frac{2}{x^2-10x-29-40} = 0$$

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p-16} - \frac{2}{p-40} = 0$$

$$\frac{(p-16)(p-40) + p(p-40) - 2p(p-16)}{p(p-16)(p-40)} = 0$$

$$\frac{p^2-56p+16.40 + p^2-40p-20^2+32p}{p(p-16)(p-40)} = 0$$

$$\frac{p(p-16)(p-40)}{p(p-16)(p-40)} = 0, \quad \text{penyebut tidak boleh nol}$$

$$-64p+16.40 = 0, \quad \text{pembilang sama dengan nol}$$

$$p=10$$

Substitusi p=10 ke permisalan sehingga didapat $10=x^2-10x-29$ yaitu $x^2-10x-39=0$. Dengan demikian, perkalian akar-akar real adalah $x_1\cdot x_2=\frac{c}{a}=\frac{-39}{1}=-39$.

14. Jawaban: C

Diperhatikan bahwa $x^3 - 2x^2 - 8x + 16$ untuk x = 2 akan menghasilkan 0. Dengan mengingat syarat limit bentuk tak tentu $\frac{0}{0}$, berarti untuk x = 2 maka diperoleh

$$\frac{1}{3}A(2)^3 + \frac{1}{2}B(2)^2 - 3(2) = 0$$

$$\frac{8}{3}A + 2B - 6 = 0$$

$$4A + 3B = 9$$
 (kedua ruas dikalikan 5)
$$20A + 15A = 45$$

15. Jawaban: D

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sec x + \cos x - 2}{x^2 \sin^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos x} x + \cos x - 2}{x^2 \sin^2 x} \times \frac{\cos x}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 + \cos^2 x - 2\cos x}{x^2 \sin^2 x \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)^2}{x^2 \sin^2 x \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(2 \sin^2 \frac{x}{2}\right)^2}{x^2 \sin^2 x \cos x}$$
gunakan identitas trigonometri
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(2 \sin^2 \frac{x}{2}\right)^2}{x^2 \sin^2 x \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4 \sin^4 \left(\frac{x}{2}\right)}{x^2 \sin^2 x \cos x} \times \frac{\frac{1}{16}}{\frac{1}{16}} \times \frac{x^2}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^4 \left(\frac{x}{2}\right)}{\left(\frac{x}{2}\right)^4} \times \frac{x^2}{\sin^2 x} \times \frac{\frac{4}{16}}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^4 \left(\frac{x}{2}\right)}{\left(\frac{x}{2}\right)^4} \times \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sin^2 x} \times \lim_{x \to 0} \frac{\frac{4}{16}}{\cos x}$$

$$= 1 \times 1 \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4}$$

16. Jawaban: B

Dimisalkan $y=x-\pi$, berarti $x=y+\pi$. Ketika x menuju π maka nilai y mendekati nol, atau dapat dituliskan $x\to\pi$ maka $y\to0$. Diperhatikan bahwa

$$\sin(y + \pi) = \sin y \cos \pi + \cos y \sin \pi$$
$$= \sin y(-1) + \cos y \cdot 0$$
$$= -\sin y$$

dan

$$\tan(y + \pi) = \frac{\tan y + \tan \pi}{1 - \tan y \tan \pi} = \frac{\tan y + 0}{1 - (\tan y)(0)} = \tan y$$

sehingga diperoleh

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sin(y+\pi)}{\sqrt{\pi + \tan(y+\pi)} - \sqrt{\pi - \tan(y+\pi)}} = \lim_{y \to 0} \frac{-\sin y}{\sqrt{\pi + \tan y} - \sqrt{\pi - \tan y}}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{(-\sin y)(\sqrt{\pi + \tan y} + \sqrt{\pi - \tan y})}{\pi + \tan y - \pi + \tan y}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{(-\sin y)(\sqrt{\pi + \tan y} + \sqrt{\pi - \tan y})}{2\tan y}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{(-\sin y)(\sqrt{\pi + \tan y} + \sqrt{\pi - \tan y})}{2\tan y} \times \frac{y}{y}$$

$$= \lim_{y \to 0} \left(-\frac{\sin y}{y}\right) \left(\frac{y}{2\tan y}\right) \left(\sqrt{\pi + \tan y} + \sqrt{\pi - \tan y}\right)$$

$$= (-1)(\frac{1}{2})(2\sqrt{\pi})$$

$$= -\sqrt{\pi}$$

17. Jawaban: B

Dimisalkan $\frac{1}{\sqrt{x}}=a.$ Diperhatikan ketika $x\to\infty$ maka $a\to0$ sehingga diperoleh

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} x \left(\sec \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) &= \lim_{a \to 0} \frac{1}{a^2} (\sec a - 1) \\ &= \lim_{a \to 0} \frac{1}{a^2} (\sec a - 1) \times \frac{\sec a + 1}{\sec a + 1} \\ &= \lim_{a \to 0} \frac{1}{a^2} \left(\frac{\sec^2 a - 1}{\sec a + 1} \right), \quad \text{ingat bahwa } \sec^2 a - 1 = \tan^2 a \end{split}$$

$$= \lim_{a \to 0} \left(\frac{\tan^2 a}{\sec a + 1} \right)$$

$$= \lim_{a \to 0} \frac{\tan^2 a}{a^2} \lim_{a \to 0} \frac{1}{\sec a + 1}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{1+1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

18. Jawaban: D

Diperhatikan bahwa $\cos\left(\frac{\pi}{2}-x+5\right)=\cos\left(\frac{\pi}{2}-(x-5)\right)$. Dengan identitas trigonometri,

$$\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - (x - 5)\right) = \cos\frac{\pi}{2}\cos(x - 5) + \sin\frac{\pi}{2}\sin(x - 5)$$
$$= \sin(x - 5)$$

Dengan demikian, diperoleh

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 10x + 25}{(\sqrt{x^2 - 9} - 4)\cos(\frac{\pi}{2} - x + 5)} = \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)(x - 5)}{(\sqrt{x^2 - 9} - 4)\sin(x - 5)}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)(x - 5)}{(\sqrt{x^2 - 9} - 4)\sin(x - 5)} \times \frac{\sqrt{x^2 - 9} + 4}{\sqrt{x^2 - 9} + 4}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)}{\sin(x - 5)} \frac{(x - 5)(\sqrt{x^2 - 9} + 4)}{x^2 - 25}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)}{\sin(x - 5)} \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)(\sqrt{x^2 - 9} + 4)}{(x - 5)(x + 5)}$$

$$= 1 \cdot \frac{8}{10}$$

$$= \frac{4}{5}$$

19. Jawaban: C

Diketahui $\lim_{x\to 1} \frac{3x-\sqrt{ax+4}}{x^2-1} = b$. Untuk x=1, diperoleh penyebut x^2-1 bernilai 0 sedangkan ruas kanan diketahui limit bernilai b. Berarti pembilang juga harus bernilai nol agar didapat bentuk limit tak tentu $\frac{0}{0}$. Oleh karena itu,

$$3(1) - \sqrt{a+4} = 0$$
$$3 = \sqrt{a+4}$$
$$a = 5$$

sehingga didapat

$$\lim_{x \to 1} \frac{3x - \sqrt{5x + 4}}{x^2 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{3x - \sqrt{5x + 4}}{x^2 - 1} \times \frac{3x + \sqrt{5x + 4}}{3x + \sqrt{5x + 4}}$$
$$= \lim_{x \to 1} \frac{9x^2 - 5x - 4}{(x + 1)(x - 1)(3x + \sqrt{5x + 4})}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(9x+4)(x-1)}{(x+1)(x-1)(3x+\sqrt{5x+4})}$$
$$= \frac{13}{12}$$

Dengan demikian, $b = \frac{13}{12}$ sehingga diperoleh $2a - 12b = 2(5) - 12\left(\frac{13}{12}\right) = -3$.

20. Jawaban: C

Diberikan $f(x) = x^2 + 3x - 1$. Diperhatikan bahwa bentuk $\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ merupakan bentuk turunan pertama dari f(x) sehingga didapat hasilnya adalah f'(x) = 2x + 3.

21. Jawaban: C

Berdasarkan grafik fungsi f dan g, didapat bahwa

$$\lim_{x \to -1} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \to -1} g(x) = 2$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to 0} g(x) = \text{tidak ada}$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \to 3} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 3} g(x) = 0$$

Berarti diperoleh

(a)
$$\lim_{x\to 2} [f(x) + g(x)] = \lim_{x\to 2} f(x) + \lim_{x\to 2} g(x) = -1 + 2 = 1$$

(b)
$$\lim_{x\to 0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x\to 0} f(x) - \lim_{x\to 0} g(x) = 2$$
 tidak ada = tidak ada

(c)
$$\lim_{x \to -1} [f(x)g(x)] = (\lim_{x \to -1} f(x)) \cdot (\lim_{x \to -1} g(x)) = 1.2 = 2$$

(d)
$$\lim_{x\to 3} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x\to 3} f(x)}{\lim_{x\to 3} g(x)} = \frac{1}{0}$$
 tidak terdefinisi

(e)
$$\lim_{x\to 2} [x^2 f(x)] = \lim_{x\to 2} (x^2) \cdot \lim_{x\to 2} f(x) = 2^2 \cdot (-1) = -4$$

Jadi, nilai limit fungsi terdefinisi untuk semua pernyataan kecuali (b) dan (d).

22. Jawaban: E

Jika lingkaran C_2 menyusut dengan jari-jari menuju 0, maka titik P dan Q keduanya sama-sama mendekati titik pusat (0,0). Akibatnya, garis yang terbentuk dari titik-titik tersebut akan mendekati sumbu x sehingga titik R akan menuju tak hingga.

23. Jawaban: A

Menggunakan cara yang sama dengan nomor 8, didapat bahwa nilai limit fungsi pada pernyataan (b) dan (c) tidak ada sehingga hanya pernyataan (a) saja yang memiliki nilai limit fungsi dan terdefinisi, yaitu

$$\lim_{x \to -2} [f(x) + 5g(x)] = \lim_{x \to -2} f(x) + \lim_{x \to -2} (5g(x))$$

$$= \lim_{x \to -2} f(x) + 5 \left(\lim_{x \to -2} g(x) \right)$$

$$= 1 + 5(-1)$$

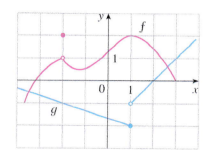
$$= -4$$

Soal Tes Matematika Dasar

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dan benar!

- 1. Suku tengah deret aritmatika adalah 34. Jika suku pertamanya 4 dan suku ke-4 adalah 22, maka jumlah semua suku deret tersebut adalah
 - A. 384
 - B. 374
 - C. 264
 - D. 228
 - E. 154
- 2. Jika rata-rata 20 bilangan bulat *non negative* berbeda adalah 20, maka bilangan terbesar yang mungkin adalah ...
 - A. 210
 - B. 229
 - C. 230
 - D. 239
 - E. 240
- 3. Jika diketahui sin $A=\sqrt{2pq}$ dan tan $A=\frac{\sqrt{2pq}}{p-q}$, maka nilai dari p^2+q^2 adalah ...
 - A. -1
 - B. 0
 - C. $\frac{1}{4}$
 - D. $\frac{1}{2}$
 - E. 1
- 4. Jika f(2) = 3, f'(2) = 6, g(2) = 1, g(2) = 4, dan $h(x) = \frac{f(x)g(x)}{f(x) g(x)}$, maka $h'(2) = \dots$
 - A. $\frac{15}{4}$
 - B. 6
 - C. $\frac{15}{2}$
 - D. 9
 - E. 12

- 5. Jika $^{x+y}\log 2 = a$ dan $^{x-y}\log 8 = b$, dengan 0 < y < x, maka $^4\log(x^2 y^2) = \dots$
 - A. $\frac{3a+b}{2ab}$
 - B. $\frac{3a-b}{2ab}$
 - C. $\frac{3a-b}{4ab}$
 - D. $\frac{3a+b}{4ab}$
 - E. $\frac{a-b}{2a}$
- 6. Jika pdan qmerupakan akar-akar persamaan kuadrat $x^2-7x+1=0,$ maka persamaan kuadrat yang akar-akarnya $\sqrt{p}+\sqrt{q}$ dan p^2+q^2 adalah...
 - A. $x^2 50x + 131 = 0$
 - B. $x^2 50x + 138 = 0$
 - C. $x^2 50x + 141 = 0$
 - D. $x^2 51x + 141 = 0$
 - E. $x^2 51x + 148 = 0$
- 7. Diberikan grafik fungsi f dan g, serta pernyataan-pernyataan berikut.



- (a) $\lim_{x \to -2} [f(x) + 5g(x)]$
- (b) $\lim_{x \to 1} [f(x)g(x)]$
- (c) $\lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{g(x)}$

Nilai limit fungsi ada dan terdefinisi untuk...

- A. Pernyataan (a) saja
- B. Pernyataan (b) saja
- C. Pernyataan (c) saja
- D. Pernyataan (a) dan (c)
- E. Pernyataan (b) dan (c)

Lampiran 7. Artikel Pengabdian kepada Masyarakat



Volume No. xx(xx) Bulan xxxx Tahun xxxx

PELATIHAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA

Fidia Deny Tisna Amijaya^{1)*}, Syaripuddin²⁾, Wasono²⁾, Moh. Nurul Huda¹⁾, Qonita Qurrota A'yun¹⁾, Asmaidi¹⁾, Indriasri Raming¹⁾, Sri Wigantono¹⁾, Hardina Sandariria²⁾, Desi Febriani Putri²⁾, Itsar Mangngiri³⁾, Taqriri Kamal Mulyadi³⁾, Husna Novia³⁾

¹⁾Laboratorium Matematika Dasar, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Mulawarman ²⁾Laboratorium Matematika Komputasi, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Mulawarman

³⁾Program Studi Matematika, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Mulawarman *Corresponding Author, Email: fidiadta@fmipa.unmul.ac.id

Diterima: DD MM YYYY Direvisi: DD MM YYYY Disetujui: DD MM YYYY

ABSTRAK

Perguruan Tinggi Negeri (PTN) adalah salah satu jenjang studi tujuan dari siswa SMA setelah lulus. Lembaga yang menjadi penyelenggara tes masuk perguruan tinggi bagi calon mahasiswa baru yaitu Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi (LTMPT). Berdasarkan data LTMPT Tahun 2021 yang dapat diakses di top-1000sekolah.ltmpt.ac.id, 5 peringkat peraih nilai Ujian Tulis Berbasis Kompetensi secara nasional tertinggi berasal dari SMA/sederajat dari Jawa. Sedangkan SMA/sederajat di Kota Samarinda menempati peringkat mulai dari 419. Hal ini dikhawatirkan menurunkan daya saing siswa/i Kota Samarinda untuk diterima di perguruan tinggi negeri. Oleh karena itu, dalam pengabdian masyarakat ini akan dilakukan Pelatihan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda. Dengan harapan untuk memberikan pengalaman dan pemahaman Tes Kemampuan Akademik kepada Siswa/i kelas 12 Kota Samarinda. Kota Samarinda dipilih karena kemudahan akses dan siswa kelas 12 SMA dipilih karena termasuk peserta didik tingkat akhir. Metode pelatihan yang digunakan adalah tatap muka, ceramah, latihan dan diskusi. Peserta diberikan tes awal sebelum pelatihan dan peserta diberikan tes akhir setelah pelatihan. Data tes awal dan tes akhir dianalisis menggunakan statistika deskriprif dan uji beda rata-rata. Hasilnya terdapat perbedaan rata-rata pada tes awal dan tes akhir, dan rata-rata tes awal < rata-rata tes akhir. Artinya tim pengabdian kepada masyarakat berhasil memberikan pengalaman dan pemahaman kepada peserta pelatihan Tes Kemampuan Akademik di Kota Samarinda.

Kata Kunci: matematika, pelatihan, samarinda, tes kemampuan akademik.

ABSTRACT

State Higher Education (PTN) is one of the target study levels for high school students after graduation. The institution that organizes the college entrance test for prospective new students is the Higher Education Entrance Test Institute (LTMPT). Based on the 2021 LTMPT data which can be accessed at top-1000school.ltmpt.ac.id, the 5 highest scores for the Competency-Based Writing Examination nationally came from high school/equivalent from Java. Meanwhile SMA/equivalent in Samarinda City is ranked starting at 419. This is feared to reduce the competitiveness of Samarinda City students to be accepted at state universities. Therefore, in this community service, there will be Training for Academic Ability Tests (TKA) in Mathematics for 12th grade students of Samarinda City High School. With the hope of providing experience and understanding of the Academic Ability Test to Class 12 Students in Samarinda City. City of Samarinda was chosen because of easy access and high school grade 12 students were chosen because they are final year students. The training methods used are face-to-face, lectures, exercises and discussions. Participants are given an initial test before the training and participants are given a final test after the training. Pre-test and post-test data were analyzed using descriptive statistics and mean difference test. The result is that there is a difference in the mean on the pre-test and post-test, and the initial test average < the post-test average. This means that the community service team succeeded in providing experience and understanding to participants in the Academic Ability Test training in Samarinda City.

Keywords: math, training, samarinda, academic ability test.

PENDAHULUAN

Berdasarkan data LTMPT Tahun 2021, peringkat 5 besar rata-rata nilai Ujian Tulis Berbasis Kompetensi (UTBK) 2021 berasal dari SMA sederajat di luar Kalimantan. Berikut peringkat nasional dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Peringkat 5 Besar Nasional Rata-rata Nilai UTBK 2021

Peringkat Nasional	Asal Sekolah	Rata-rata Nilai UTBK
1	MAN IC Serpong	637,807
2	SMAN Unggula MH Thamrin Jakarta	635,675
3	SMAN 8 Jakarta	630,860
4	SMA Unggul Del SUMUT	630,177
5	SMA BPK 1 Penabur Bandung	618,415

Sumber [1]

Peringkat nasional rata-rata nilai UTBK Kota Samarinda dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Peringkat 5 Besar Kota Samarinda Nilai Rata-rata UTBK 2021

Peringkat			Rata-rata Nilai
Kota	Peringkat Nasional	Asal Sekolah	UTBK
Samarinda			
1	419	SMAN 10 Samarinda	536,398
2	700	SMAN 3 Samarinda	522,203
3	873	SMAN 2 Samarinda	515,897
4	881	SMAN 1 Samarinda	515,749
5	918	MAN 2 Samarinda	514,545

Sumber [1]

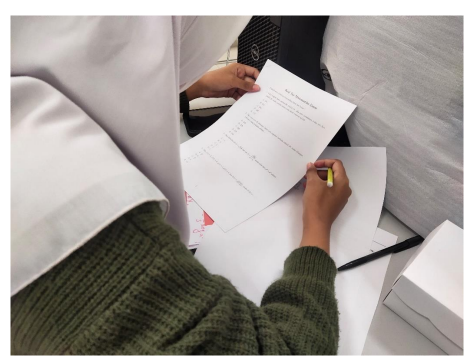
Berdasarkan Tabel 2. dapat dilihat bahwa peringkat nasional rata-rata nilai UTBK 2021 Kota Samarinda dimulai dari peringkat 419. Hal ini dikhawatirkan menurunkan daya saing siswa/i Kota Samarinda untuk diterima di perguruan tinggi negeri. Oleh karena itu, dalam pengabdian masyarakat ini akan dilakukan Pelatihan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda. Dengan harapan untuk memberikan pengalaman dan pemahaman Tes Kemampuan Akademik kepada Siswa/i kelas 12 Kota Samarinda, sehingga meningkatkan daya saing siswa/i Kota Samarinda untuk diterima di perguruan tinggi negeri

METODE

Metode pelatihan yang digunakan dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat (PkM) ini adalah metode ceramah, diskusi dan latihan/praktek [2]. Pelatihan PkM dibagi menjadi dua sesi, yaitu: sesi 1 pelatihan Tes Kemampuan Akademik Matematika (Barisan dan deret, Statistika, dan Trigonometri) dan sesi 2 pelatihan Tes Kemampuan Akademik Matematika (Turunan, Logaritma, Persamaan Kuadrat, dan Limit). Tes awal TKA bidang Matematika diberikan sebelum pelatihan dimulai dan tes akhir TKA bidang Matematika diberikan setelah pelatihan selesai. Data tes awal dan tes akhir TKA bidang Matematika dianalisis menggunakan statistika deskriptif dan analisis uji beda rata-rata data berpasangan (uji Wilcoxon) [3].

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PkM dilaksanakan di Laboratorium Matematika Komputasi, FMIPA, Universitas Mulawarman pada tanggal 17 September 2022. Jumlah peserta pelatihan dalam kegiatan PkM berjumlah 17 siswa/i dari SMAN 10 Samarinda, SMAN 3 Samarinda, SMAN 2 Samarinda, dan SMAN 1 Samarinda. Pemilihan SMA peserta pelatihan berdasarkan data 5 besar peringkat nasional rata-rata nilai UTBK SMA Tahun 2021 Kota Samarinda. Kegiatan PkM diawali oleh tes awal TKA bidang Matematika.



Gambar 1. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Awal TKA bidang Matematika.

Selanjutnya, pemberian materi sesi 1 pelatihan Tes Kemampuan Akademik Matematika (Barisan dan deret, Statistika, dan Trigonometri) oleh Bapak Wasono, M.Si dan Sdri. Husna Novia seperti terlihat pada Gambar 2. Kemudian, pemberian materi sesi 2 pelatihan Tes Kemampuan Akademik Matematika (Turunan, Logaritma, Persamaan Kuadrat, dan Limit) oleh Ibu Indriasri Raming, M.Si dan Ibu Qonita Qurrota A'yun, M.Sc seperti terlihat pada Gambar 3.





Gambar 2. Pemberian materi sesi 1 oleh Bapak Wasono, M.Si (a) dan Sdri. Husna Novia (b).





Gambar 3. Pemberian materi sesi 2 oleh Ibu Indriasri Raming, M.Si (a) dan Ibu Qonita Qurrota A'yun, M.Sc (b).

Setelah sesi materi selesai dilakukan tes akhir seperti terlihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Siswa/i Peserta Pengabdian kepada Masyarakat melakukan Tes Akhir TKA bidang Matematika.

Kegiatan diakhiri dengan sesi foto bersama.



Gambar 5. Foto bersama Pelatihan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika untuk siswa kelas 12 SMA Kota Samarinda.

Hasil analisis statistika deskriptif dari data nilai tes awal dan tes akhir TKA bidang Matematika dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Analisis statistika deskriptif dari data nilai tes awal dan tes akhir TKA bidang Matematika

Variabel	Banyak data	Nilai Minimum	Nilai Maksimum	Rata-rata	variansi
Tes awal	17	0	3	1,41	0,63
TKA					
bidang					
Matematika					
Tes akhir	17	2	6	3,94	1,18
TKA					
bidang					
Matematika					

Dari Tabel 3 dapat dilihat bahwa nilai minimum Tes Awal TKA bidang Matematika adalah 0 dan nilai minimum Tes Akhir TKA bidang Matematika adalah 2. Nilai maksimum Tes Awal TKA bidang Matematika adalah 3 dan nilai maksimum Tes Akhir TKA bidang Matematika adalah 6. Dan terjadi kenaikan rata-rata dari 1,41 (Tes Awal TKA bidang Matematika) menjadi 3,94 (Tes Akhir TKA bidang Matematika).

Selanjutnya dari Tabel 3 dilakukan uji normalitas untuk melihat metode analisis yang digunakan. Dari hasil uji normalitas menggunakan Shapiro Wilk (karena data < 50) didapatkan hasil seperti terlihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Uji Normalitas data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika

Hipotesis	H_0 : data berdistribusi normal
	H_1 : data tidak berdistribusi normal
Taraf signifikansi	0,05
(α)	
Statistik Uji	Shapiro Wilk (karena data yang diuji kurang dari 50)

Hasil Uji	Statistics	df	Sig
Tes awal TKA	0,809	17	0,003
bidang			
Matematika			
Tes akhir bidang	0,904	17	0,079
Matematika			

Dari Tabel 4. dapat dilihat bahwa 0,003 (sig tes awal TKA bidang Matematika) < 0,05 (α) dan 0,079 (sig tes akhir TKA bidang Matematika) > 0,05 (α), maka tolak H_0 artinya data nilai tes awal dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika tidak berdistribusi normal. Sehingga metode uji beda rata-rata yang digunakan adalah uji beda rata-rata statistika nonparametric (Uji Wilcoxon). Hasil uji Wilcoxon dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil Uji beda rata-rata data nilai tes awal TKA bidang Matematika dan data nilai tes akhir TKA bidang Matematika

Hipotesis	H_0 : tidak terdapat perbedaan rata-rata dari Tes awal		
	TKA bidang Matema	tika dan tes akhir TKA bidang	
	Matematika		
	H_1 : terdapat perbeda	aan rata-rata dari Tes awal TKA	
	bidang Matematika d	an tes akhir TKA bidang	
	Matematika		
Taraf signifikansi	0,05		
(α)			
Statistik Uji	Uji Wilcoxon		
Hasil Uji	Z	Asymp. Sig. (2 Tailed)	
Tes awal TKA	-3,652	0,000	
bidang			
Matematika dan			
Tes akhir bidang			
Matematika			

Dari Tabel 5. dapat dilihat bahwa 0,000 (Asymp. Sig. (2 Tailed)) < 0,05 (α), maka tolak H_0 dan terima H_1 . Artinya terdapat perbedaan rata-rata dari tes awal TKA bidang Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika.

Dari hasil analisis Tabel 5. dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan rata-rata dari tes awal TKA bidang Matematika dan tes akhir TKA bidang Matematika dan dari Tabel 3 dapat dilihat bahwa 1,41 (rata-rata nilai tes awal TKA bidang Matematika) < 3,94 (rata-rata nilai tes akhir TKA bidang Matematika). Artinya terjadi kenaikan nilai rata-rata tes TKA bidang Matematika, sehingga dapat disimpulkan terjadi peningkatan pemahaman terhadap materi TKA bidang Matematika yang telah diberikan.

KESIMPULAN

Dari hasil dan pembahasan dapat diambil kesimpulan bahwa tim pengabdian kepada masyarakat berhasil memberikan pengalaman dan pemahaman terkait Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika terhadap peserta pelatihan. Hal ini ditunjukkan dari analisis uji beda rata-rata TKA bidang matematika. Hasil analisis menunjukkan terdapat perbedaan rata-rata tes awal dan tes akhir, dan terjadi peningkatan nilai rata-rata dari tes awal ke tes akhir.

UCAPAN TERIMA KASIH

Pengabdian ini didanai oleh Hibah Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) FMIPA Universitas Mulawarman Tahun 2022.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] https://top-1000-sekolah.ltmpt.ac.id/ diakses Tanggal 29 Juli 2022 Pukul 19.30 WITA.
- [2] Setiahati, I.P., Lisnani, dan Triayomi, R. 2018. Pelatihan Pembuatan Alat Peraga Pembelajaran Matematika Sederhana di SD Negeri 42 Palembang. Jurnal Abdimas Musi Charitas. Palembang.
- [3] Santoso, Singgih. 2012. Aplikasi SPSS Pada Statistik Parametrik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Lampiran 8. Sertifikat Presentasi Oral ICMSc 4th



Number: 2131/UN17.7/PP/2022

CERTIFICATE

OF ACHIEVEMENT

The 4th International Conference on Mathematics and Sciences (ICMSc) 2022 proudly presents this certificate to

FIDIA DENY TISNA A., S.Si, M.Si

as a

PRESENTER

in the conference that was held in Science Learning Center, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Mulawarman University, Samarinda - East Borneo, Indonesia. October 10th - 11th 2022.

Theme:

"The roles of tropical science in new capital nation planning"

Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Mulawarman University

Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si Dean FMIPA Mulawarman University



Dr. Sifriyani, S.Pd, M.Si Chairman

Lampiran 9. Surat Usulan Tim PkM

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUADAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS MULAWARMAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: jurusan.matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

Nomor

1362/UN17.7.015/PP/2022

Samarinda, 12 September 2022

Lampiran

1 Lembar

Hal

: Permohonan Revisi SK Kegiatan

Pengabdian Kepada Masyarakat Program

Studi Matematika Tahun 2022

Kepada Yth: Dekan Fakultas MIPA

Universitas Mulawarman

di

Samarinda

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Koordinator Program Studi Matematika nomor: 129/UN17.7.015.02/PP/2022 perihal pada pokok surat, maka bersama ini kami menyampaikan permohonan Revisis SK Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Program Studi Matematika Tahun 2022, sebagaimana terlampir.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Matematika,

Dr. Suyitno, S.Pd., M.Sc.

NIP.19641115 199010 1 001

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

Nomor

132/UN17.7.015.02/PP/2022

Samarinda, 12 September 2022

Lampiran

2 Lembar

Hal

Revisi Pengajuan SK Tim Pengabdian Kepada

Masyarakat Jurusan Matematika Tahun 2022

Kepada Yth

: Ketua Jurusan Matematika

FMIPA Universitas Mulawarman

di-

Samarinda

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika FMIPA Universitas Mulawarman dengan Judul "Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) Dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023" yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal

: Sabtu, 10 September 2022 (Pertemuan 1&2) dan

Sabtu, 17 September 2022 (Pertemuan 3&4)

Waktu

: 07.30 - 12.00 WITA

Tempat

Laboratorium Matematika Komputasi, Gedung Science

Learning

(SLC)

FMIPA

Universitas

Mulawarman

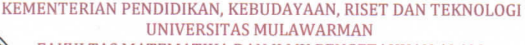
Maka bersama ini kami mengajukan permohonan SK Tim Pengabdian Kepada Masyarakat tersebut (jadwal dan susunan tim terlampir).

Center

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak kami ucapkan terima kasih.

Koordinator,

Dr. Syaripuddin, S.Si., M.Si NIP. 19740112 200012 1 002





PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

Lampiran:

Susunan Tim Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Matematika FMIPA Universitas Mulawarman dengan Judul "Pelatihan Tes Potensi Skolastik (TPS) Dan Tes Kemampuan Akademik (TKA) Bidang Matematika Untuk Siswa Kelas 12 SMA Kota Samarinda Dalam Rangka Persiapan Menghadapi Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) Tahun 2023"

No	Nama	Tugas	Status Kepegawaian
1	Hardina Sandariria, M.Sc	Pemateri TPS (Geometri, Bilangan, Peluang, SPLDV, Grafik Fungsi)	PNS
2	Sri Wigantono, M.Sc	Pemateri TPS (Persamaan Kuadrat, Matriks, Turunan, Penalaran Analitik, Fungsi Komposisi, Eksponen dan Logaritma)	PNS
3	Wasono, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika (Trigonometri, Barisan dan Deret)	Non PNS
4	Qonita Qurrota A'yun, M.Sc	Pemateri TKA Bidang Matematika (Persamaan Kuadrat, Limit)	PNS
5	Indriasri Raming, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika (Turunan Integral)	PNS
6	Itsar Mangngiri	Pemateri TPS (Persamaan Garis Lurus, Himpunan, Perbandingan, Fungsi Kuadrat)	Mahasiswa
7	Taqriri Kamal Mulyadi	Pemateri TPS (Program Linier, Relasi dan Fungsi, Aritmatika Sosial)	Mahasiswa
8	Husna Novia R	Pemateri TKA Bidang Matematika (Barisan dan Deret, Statistika)	Mahasiswa
9	Fidia Deny Tisna Amijaya, M.Si	Pembuat Laporan Akhir Pengabdian kepada Masyarakat	PNS
10	Dr. Syaripuddin, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Bilangan	PNS
11	Desi Febriani Putri, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest dan Posttest TKA Bidang Matematika	PNS
12	Dr. Suyitno, M.Sc	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Statistika	PNS
13	Dr. Sri Wahyuningsih, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Peluang	PNS
14	Dr. Sifriyani, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Perbandingan	PNS
15	Dr. Darnah Andi Nohe, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Trigonometri	PNS
16	Dr. M. Fathurahman, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Penalaran Analitik	PNS
17	Rito Goejantoro, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Fungsi Komposisi	PNS
18	Shanaz Tulzahrah	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Program Linier	Mahasiswa
19	Riski Alfira Wulandari S.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Aritmatika Sosial	Mahasiswa



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Tugas	Status Kepegawaian
20	Ika Purnamasari, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest SPDLV	PNS
21	Meiliyani Siringoringo, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Grafik Fungsi	PNS
22	Meirinda Fauziah, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Persamaan Garis Lurus	PNS
23	Nurul Huda, S.E.	Pembuatan Surat	Non PNS
24	Fedy Harlanto, S.Si	Penyedian Perlengkapan	Non PNS
25	Nur Andiana	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Barisan dan Deret	Mahasiswa
26	Yasyfa Anisa Rumaisa	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Himpunan	Mahasiswa
27	Moh. Nurul Huda, M.Si	Pembuatan Artikel Pengabdian Kepada Masyarakat	PNS
28	Surya Prangga, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Turunan	PNS
29	Andrea Tri Rian Dani, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Matriks	PNS
30	Ruli Yuniarto, S.Si	Dokumentasi Kegiatan	Non PNS
31	Ridwan Adi Syahputro	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Relasi dan Fungsi	Mahasiswa
32	M. Fathur R.A.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Fungsi Kuadrat	Mahasiswa
33	Asmaidi, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest Posttest TPS	PNS
34	Vika Kurnia Lestari, S.Si	Pengarsipan Surat	Non PNS
35	Ryan Rahmad Ramadhan, S.Si	Penyediaan LCD dan Komputer	Non PNS
36	Aria Dwi Budi Santoso	Pembuatan Soal Geometri	Mahasiswa
37	Memi Nor Hayati, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Eksponen dan Logaritma	PNS
38	Siti Mahmudah, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Limit	PNS
39	Kurnia Wati, S.Si	Penyediaan Konsumsi	Non PNS
40	Muhammad Rasyid Rahman, S.Stat	Operator Komputer	Non PNS
41	Nafilah Salsabila	Pembuat Soal Pretest dan Posttest Integral	Mahasiswa

Lampiran 10. Daftar Hadir Panitia dan Peserta

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

DAFTAR HADIR PANITIA

PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

"PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA)
BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA
PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023"
SABTU, 10 SEPTEMBER 2022

No	Nama	Tugas	Tanda Tangan
1	Hardina Sandariria, M.Sc	Pemateri TPS (Geometri, Bilangan,	1 60 00
		Peluang, SPLDV, Grafik Fungsi)	HALX, NO.
2	Sri Wigantono, M.Sc	Pemateri TPS (Persamaan Kuadrat,	
		Matriks, Turunan, Penalaran	(D)
		Analitik, Fungsi Komposisi,	Tur
		Eksponen dan Logaritma)	
3	Wasono, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika	Mhr -
		(Trigonometri, Barisan dan Deret)	100
4	Qonita Qurrota A'yun, M.Sc	Pemateri TKA Bidang Matematika	
		(Persamaan Kuadrat, Limit)	
5	Indriasri Raming, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika	10.
	y .	(Turunan Integral)	The state of the s
6	Itsar Mangngiri	Pemateri TPS (Persamaan Garis	
		Lurus, Himpunan, Perbandingan,	W.
		Fungsi Kuadrat)	
7	Taqriri Kamal Mulyadi	Pemateri TPS (Program Linier, Relasi	20/11
		dan Fungsi, Aritmatika Sosial)	/ / / My My a
8	Husna Novia R	Pemateri TKA Bidang Matematika	001
		(Barisan dan Deret, Statistika)	Muy
9	Fidia Deny Tisna Amijaya, M.Si	Pembuat Laporan Akhir Pengabdian	0:
		kepada Masyarakat	Cinta
10	Dr. Syaripuddin, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Bilangan	
11	Desi Febriani Putri, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest dan	O. In
		Posttest TKA Bidang Matematika	Olling
12	Dr. Suyitno, M.Sc	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Statistika	

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Tugas	
13	Dr. Sri Wahyuningsih, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	3	Peluang	
14	Dr. Sifriyani, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Perbandingan	
15	Dr. Darnah Andi Nohe, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Trigonometri	
16	Dr. M. Fathurahman, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Penalaran Analitik	
17	Rito Goejantoro, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Fungsi Komposisi	
18	Shanaz Tulzahrah	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	. 0
		Program Linier	Paul
19	Riski Alfira Wulandari S.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Aritmatika Sosial	Afwi
20	Ika Purnamasari, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	100
	×	SPDLV	The
21	Meiliyani Siringoringo, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	9	Grafik Fungsi	
22	Meirinda Fauziah, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	-	Persamaan Garis Lurus	(A)
23	Nurul Huda, S.E.	Pembuatan Surat	100007
24	Fedy Harlanto, S.Si	Penyedian Perlengkapan	
25	Nur Andiana	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	Janua
		Barisan dan Deret	2
26	Yasyfa Anisa Rumaisa	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	dA
		Himpunan	- Sint
27	Moh. Nurul Huda, M.Si	Pembuatan Artikel Pengabdian	102
		Kepada Masyarakat	P
28	Surya Prangga, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Turunan	
29	Andrea Tri Rian Dani, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	7.10
		Matriks	900
30	Ruli Yuniarto, S.Si	Dokumentasi Kegiatan	
			1

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Tugas	
31	Ridwan Adi Syahputro	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Relasi dan Fungsi	
32	M. Fathur R.A.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	140 10.00
		Fungsi Kuadrat	Meate: na
33	Asmaidi, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest Posttest	No.A
		TPS	4
34	Vika Kurnia Lestari, S.Si	Pengarsipan Surat	
35	Ryan Rahmad Ramadhan, S.Si	Penyediaan LCD dan Komputer	
36	Aria Dwi Budi Santoso	Pembuatan Soal Geometri	A STATE OF THE STA
37	Memi Nor Hayati, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	Man
		Eksponen dan Logaritma	
38	Siti Mahmudah, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Limit	
39	Kurnia Wati, S.Si	Penyediaan Konsumsi	Kus.
40	Muhammad Rasyid Rahman, S.Stat	Operator Komputer	bas
41	Nafilah Salsabila	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	31
		Integral	

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS MULAWARMAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

DAFTAR HADIR SISWA/ SISWI

KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

"PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023"

Sabtu, 10 September 2022

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
1	Bella Brilianty Nugraha	SMAN 1 Samarinda	1
2	Daffa Abdurrahman	SMAN 1 Samarinda	2 Jus
3	Kaila Diyah Nabila	SMAN 1 Samarinda	3 Alaus
4	Naura Aulia Syifa	SMAN 1 Samarinda	4 Aulea
5	Dafa Hentra Anjana	SMAN 1 Samarinda	5 Que
6	Nor Quratul Nabilah Farkah	SMA IT Granada Samarinda	6 god
7	Sabila Najwa Azizah	SMA IT Granada Samarinda	7 All
8	Ahmad Sayyaf Al Haq Darwisy	SMA IT Granada Samarinda	8
9	Bagas Rania Nurr Zaki	SMA IT Granada Samarinda	9 .

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
10	Zaky Muzzammil Yahya	SMA IT Granada Samarinda	10
11	Pijar Alief Al Ghifari	SMA IT Granada Samarinda	11 (my/,
12	Rafy Raditya Fajar	SMA IT Granada Samarinda	12
13	Talitha Faiza Aulia	SMAN 10 Samarinda	13 Jan
14	Muhammad Ario	SMAN 10 Samarinda	14
15	Muhammad Rifky Muzakki	SMAN 10 Samarinda	15 Priz
16	K e yla Nethania Barisi	SMAN 10 Samarinda	16 TW
17	Maria Christy	SMAN 10 Samarinda	17 Ginal
18	Aulia Ahmadina Ahsa	SMAN 3 Samarinda	18 Aluda
19	Vanisa Azra Nathania	SMAN 3 Samarinda	19 Joints
20	Friqkanya Khanza Alya F rikanya	SMAN 3 Samarinda	20

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
21	Theresia Nova	SMAN 3 Samarinda	21 M
22	Suci Novita Sari	SMAN 3 Samarinda	22
23	Alvin Ari Pradhana	SMAN 2 Samarinda	23
24	Adinda Esra Yurika	SMAN 2 Samarinda	24
25	Muhammad Luqman	SMAN 2 Samarinda	25 Cm
26	Amalia Kartika Dewi	SMAN 2 Samarinda	26 Auf.
27	Jordan Putra Ardian	SMAN 2 Samarinda	27 Jey
28			28
29			29
30			30
31			31

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

DAFTAR HADIR PANITIA

PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

"PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA)
BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA
PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023"
SABTU, 17 SEPTEMBER 2022

No	Nama	Tugas	Tanda Tangan
1	Hardina Sandariria, M.Sc	Pemateri TPS (Geometri, Bilangan,	dragant
	, ,	Peluang, SPLDV, Grafik Fungsi)	garasin
2	Sri Wigantono, M.Sc	Pemateri TPS (Persamaan Kuadrat,	,
		Matriks, Turunan, Penalaran	Shill
	Analitik, Fungsi Komposisi,		900
		Eksponen dan Logaritma)	
3	Wasono, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika	(Ma
		(Trigonometri, Barisan dan Deret)	1
4	Qonita Qurrota A'yun, M.Sc	Pemateri TKA Bidang Matematika	- Commence
		(Persamaan Kuadrat, Limit)	
5	Indriasri Raming, M.Si	Pemateri TKA Bidang Matematika	Al
		(Turunan Integral)	(T)
6	Itsar Mangngiri	Pemateri TPS (Persamaan Garis	
		Lurus, Himpunan, Perbandingan,	X
		Fungsi Kuadrat)	
7	Taqriri Kamal Mulyadi	Pemateri TPS (Program Linier, Relasi	
		dan Fungsi, Aritmatika Sosial)	I frolled by
8	Husna Novia R	Pemateri TKA Bidang Matematika	1001
		(Barisan dan Deret, Statistika)	Cust
9	Fidia Deny Tisna Amijaya, M.Si	Pembuat Laporan Akhir Pengabdian	0:
		kepada Masyarakat	Crys
10	Dr. Syaripuddin, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Bilangan	8
11	Desi Febriani Putri, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest dan	
		Posttest TKA Bidang Matematika	
12	Dr. Suyitno, M.Sc	I.Sc Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	Statistika		

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Tugas	
13	Dr. Sri Wahyuningsih, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Peluang	
14	Dr. Sifriyani, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	=
		Perbandingan	
15	Dr. Darnah Andi Nohe, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Trigonometri	
16	Dr. M. Fathurahman, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Penalaran Analitik	
17	Rito Goejantoro, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Fungsi Komposisi	
18	Shanaz Tulzahrah	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	^ 2
		Program Linier	4
19	Riski Alfira Wulandari S.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Aritmatika Sosial	Hot
20	Ika Purnamasari, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	Man
		SPDLV	- July
21	Meiliyani Siringoringo, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Grafik Fungsi	
22	Meirinda Fauziah, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	(I
		Persamaan Garis Lurus	
23	Nurul Huda, S.E.	Pembuatan Surat	A LINEO 7
24	Fedy Harlanto, S.Si	Penyedian Perlengkapan	(21)
25	Nur Andiana	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	76111
		Barisan dan Deret	Cyllo.
26	Yasyfa Anisa Rumaisa	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	4
que contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata		Himpunan	Samp
27	Moh. Nurul Huda, M.Si	Pembuatan Artikel Pengabdian	
		Kepada Masyarakat	1 M
28	Surya Prangga, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	2	Turunan	
29	Andrea Tri Rian Dani, M.Stat	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Matriks	AN,
30	Ruli Yuniarto, S.Si	Dokumentasi Kegiatan	
		1	

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda — Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541 747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Tugas	
31	Ridwan Adi Syahputro	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Relasi dan Fungsi	
32	M. Fathur R.A.	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	MIDA
		Fungsi Kuadrat	Myens.
33	Asmaidi, M.Si	Analisis Data Hasil Pretest Posttest	DAA
		TPS	
34	Vika Kurnia Lestari, S.Si	Pengarsipan Surat	
35	Ryan Rahmad Ramadhan, S.Si	Penyediaan LCD dan Komputer	
36	Aria Dwi Budi Santoso	Pembuatan Soal Geometri	
37	Memi Nor Hayati, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
		Eksponen dan Logaritma	
38	Siti Mahmudah, M.Si	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
Calabate		Limit	
39	Kurnia Wati, S.Si	Penyediaan Konsumsi .	
40	Muhammad Rasyid Rahman, S.Stat	Operator Komputer	
41	Nafilah Salsabila	Pembuat Soal Pretest dan Posttest	
	9.5	Integral	

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM IURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

DAFTAR HADIR SISWA/ SISWI

KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

"PELATIHAN TES POTENSI SKOLASTIK (TPS) DAN TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) BIDANG MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 12 SMA KOTA SAMARINDA DALAM RANGKA PERSIAPAN MENGHADAPI UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER (UTBK) TAHUN 2023" Sabtu, 17 September 2022

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
1	Bella Brillianty Nugraha	SMAN 1 Samarinda	1 Reg est
2	Daffa Abdurrahman	SMAN 1 Samarinda	2 Stuf
3	Kaila Diyah Nabila	SMAN 1 Samarinda	3 All
4	Naura Aulia Syifa	SMAN 1 Samarinda	4 Aulia
5	Dafa Hentra Anjana	SMAN 1 Samarinda	5 Du
6	Nor Quratul Nabilah Farkah	SMA IT Granada Samarinda	6
7	Sabila Najwa Azizah	SMA IT Granada Samarinda	7
8	Ahmad Sayyaf Al Haq Darwisy	SMA IT Granada Samarinda	8
9	Bagas Rania Nurr Zaki	SMA IT Granada Samarinda	9

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN MATEMATIKA

PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
10	Zaky Muzzammil Yahya	SMA IT Granada Samarinda	10
11	Pijar Alief Al Ghifari	SMA IT Granada Samarinda	11
12	Rafy Raditya Fajar	SMA IT Granada Samarinda	12
13	Talitha Faiza Aulia	SMAN 10 Samarinda	13
14	Muhammad Ario	SMAN 10 Samarinda	14
15	Muhammad Rifky Muzakki	SMAN 10 Samarinda	15 Pinj
16	Kayla Nethania Barisi	SMAN 10 Samarinda	16 Jul
17	Maria Christy	SMAN 10 Samarinda	17
18	Aulia Ahmadina Ahsa	SMAN 3 Samarinda	18 Alma
19	Vanisa Azra Nathania	SMAN 3 Samarinda	19 Váp
20	Khanza Alya Friakanya	SMAN 3 Samarinda	20

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS MULAWARMAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

JURUSAN MATEMATIKA
PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA

Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua, Samarinda – Kalimantan Timur 75123 Indonesia Telp./Fax: +62541747974, Email: matematika@fmipa.unmul.ac.id, https://www.fmipa.unmul.ac.id

No	Nama	Asal Sekolah	Tanda Tangan
21	Theresia Nova	SMAN 3 Samarinda	21
22	Suci Novita Sari	SMAN 3 Samarinda	22
23	Alvin Ari Pradhana	SMAN 2 Samarinda	23
24	Adinda Esra Yurika Simorangkir	SMAN 2 Samarinda	24
25	Muhammad Luqman	SMAN 2 Samarinda	25
26	Amalia Kartika Dewi	SMAN 2 Samarinda	26 Am
27	Jhordan Putra Ardian	SMAN 2 Samarinda	27 74
28			28
29			29
30			30
31			31