



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068
Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479-732870
Laman : www.unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 3564 /UN17/HK.02.03/2022

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE JULI - SEPTEMBER 2022

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon kepada Rektor Universitas Mulawarman untuk menerbitkan surat Keputusan Rektor melalui surat Nomor 11768/UN17.9/HK.04.02/2022 tanggal 17 Oktober 2022 perihal Dosen Pembimbing Dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Juli - September 2022;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, dipandang perlu diterbitkan Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
7. 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;
8. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Ristek, dan Teknologi RI Nomor 65148/MPK.A/KP.06.02/2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2022-2026;
10. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 7 Tahun 2021 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE JULI - SEPTEMBER 2022.
- KESATU : Dosen Pembimbing Dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Juli - September 2022, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman tahun 2022, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai bulan Juli 2022.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 8 November 2022


REKTOR r. H. Abdunnur, M.Si
NIP.196703081992031001

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
 NOMOR **3564** /UN17/HK.02.03/2022
 TANGGAL 8 NOVEMBER 2022
 TENTANG
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM
 STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
 PERIODE JULI - SEPTEMBER 2022

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	KETUA/SEKRETARIS	ANGGOTA PENGUJI	TANGGAL SIDANG
1	Wahyu Noor Zali	151501526	Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mental Bipolar Disorder menggunakan Metode <i>Forward Chaining</i> dan <i>Naive Bayes</i>	1 Dr. Fahrul Agus, MT 2 Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	1 Masna Wati, S. Si., MT 2 Ir. Haviluddin, Ph. D., IPM	Hari : Selasa Tgl : 05 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
2	Paulus Ding	1515015035	Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web pada SD Negeri 008 Samarinda	1. Masna Wati, S. Si., MT 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	1. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng 2. Awang Harsa Kridlaksana, M. Kom	Hari : Selasa Tgl : 05 Juli 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
3	Asrah	1615015163	Sistem Informasi Survey Keputusan Pasien menggunakan Kuesioner Berbasis Web	1. Ramadiani, Ph.D 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	1. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng 2. Herman S. Pakpahan, M.PfIs	Hari : Rabu Tgl : 06 Juli 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
4	Rulita Saftri	1515015114	Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tanaman Berkhasiat Obat untuk Penyakit Hipertensi menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighing</i>	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	Hari : Kamis Tgl : 07 Juli 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210

5	Muhammad Wisdan Pratama Saputra	1715015117	Sistem Presensi <i>During</i> Berbasis Area menggunakan <i>Geolocation</i>	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Rosmasari, S. Kom, MT 2. Reza Wardhana, M. Eng	Hari : Kamis Tgl : 07 Juli 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 1 D103
6	Dea Nanda	1615015007	Pengenalan Motif Hias Lamin Suku Dayak Kenyah menggunakan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matriks (GLCM) dan Metode K-Means	1. Masna Wari, S. Si, MT 2. Ir. Havliuddin, Ph. D., IPM	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Rosmasari, S. Kom, MT	Hari : Kamis Tgl : 07 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung III A5
7	Dina Rasmawati	1515015071	Perbandingan Akurasi Metode <i>Backpropagation Neural Network</i> dan <i>Adaptive Neuro Fuzzy Inference System</i> untuk Peramalan Tingkat Kunjungan Wisatawan Mancanegara di Kalimantan Timur	1. Ir. Havliuddin, Ph. D., IPM 2. Herman S. Pakpahan, M. Pfiis	1. Masna Wari, S. Si, MT 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Jumat Tgl : 08 Juli 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
8	Melky Sinduwinata Yohanes	1515015157	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lahan Tanaman Buah Naga di Kalimantan Timur menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW)	1. Masna Wari, S. Si, MT 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	1. Ramadiani, Ph. D 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Senin Tgl : 11 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
9	Ahmad Zeka Renaldi	1515015046	Sistem Informasi Analisis Jabatan (ANJAB) pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Samarinda	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Ummul Hairah, MT	1. Dr. Ir. Hamdani, ST, M. Cs, IPM 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 10.30 -11.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
10	Naufal Saputra	1515015210	Analisis Persebaran Penyakit Tuberkulosis di Kota Samarinda dengan menggunakan Metode <i>Clustering K-Means</i>	1. Rosmasari, S. Kom, MT 2. Dedy Cahyadi, M. Eng	1. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom 2. Indah Fitri Astuti, M. Cs	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 10.30 -11.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210

11	Novel Noprianus	1515015171	Analisis Perbandingan Performansi Layanan Komputasi <i>Elastic Compute Service</i> (ECS) <i>Alibaba Cloud</i> Dan <i>Elastic Compute Cloud</i> (EC2) <i>Amazon Web Services</i>	1. Rosnasari, S. Kom, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Muhammad Bambang F. M. Kom 2. Medi Taruk, M. Cs	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D211
12	Adli Dzil Ikram	1515015164	Analisis Metode <i>Search Engine Optimization</i> (SEO) Pada <i>Website</i> Konterku.com Menggunakan Ahrefs	1. Muhammad Bambang F. M. Kom 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Zainal Arifin, M. Kom 2. Masna Wati, S. Si., MT	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 1 D103
13	Tiffany Pauline Tanduk	1815015109	Perbandingan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> dan <i>Weighted Product</i> untuk Pemberian Bantuan Benih Ikan dan Pakan Ikan	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Dr. Ir. Didit Suprihanto, ST., M. Kom	1. Zainal Arifin, M. Kom 2. Awang Harsa Kridlaksana, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D209
14	Dwiwana Ariananda	1815015109	Perbandingan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> dan <i>Weighted Product</i> untuk Pemberian Bantuan Benih Ikan dan Pakan Ikan	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Dr. Ir. Didit Suprihanto, ST., M. Kom	1. Zainal Arifin, M. Kom 2. Awang Harsa Kridlaksana, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruangan : Gedung Lab. Lantai 2 D209
15	Ahmad Taufik	1515015169	Analisis Metode <i>Single Moving Average</i> Dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminallitas	1. Ir. Noviani Puspitasari, M. Eng 2. Herman S. Pakpahan, M. P.Fis	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Ramadiani, Ph. D	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruangan : Gedung 1 A 2
16	Resky Awaluddin Fajar Syarif	1815025046	Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Kesesuaian Lahan pada menggunakan Metode AHP, MOORA dan BORDA	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Dr. Ir. Didit Suprihanto, ST., M. Kom	1. Muhammad Bambang F. M. Kom 2. Zainal Arifin, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D211

17	Dwiwana Ariandanda Setia Budi	1815015109	Perbandingan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> dan <i>Weighted Product</i> untuk Pemberian Bantuan Benih Ikan dan Pakan Ikan	1. Masna Wari, S. Si., MT 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Herman S. Pakpahan, M. P.Fis 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Kamis Tgl : 14 Juli 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
18	Riski Agustina	1815015035	Kombinasi <i>Transposition Cipher</i> dan <i>Igenere Cipher</i> untuk Pengamanan Pesan <i>Whatsapp</i> pada <i>Android</i>	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Dr. Ir. Didit Suprihanto, ST., M. Kom	1. Masna Wari, S. Si., MT 2. Medi Taruk, M. Cs	Hari : Senin Tgl : 18 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
19	Warmayulistiana	1507055023	Sistem Informasi Hama pada Pohon Gaharu	1. Indah Fitri Astuti, M. Cs 2. Ramadani, Ph. D	1. Herman S. Pakpahan, M. P.Fis 2. Muhammad Labib Jundillah, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 20 Juli 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211
20	Nida Muhliah Barkah	1815015141	Penerapan Metode LBPH untuk Identifikasi Kesaian penggunaan Masker	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom	1. Andi Tejawati, M. Si 2. Ummul Hiarah, MT	Hari : Rabu Tgl : 27 Juli 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
21	Muhammad Rizky Fadhliah	1715015026	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop menggunakan Metode Fuzzy SAW Berbasis Web	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs	1. Andi Tejawati, M. Si 2. Ummul Hiarah, MT	Hari : Rabu Tgl : 27 Juli 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211
22	Rifaldi Yannur	1715015143	Deteksi Buah Naga pada Natural Background menggunakan Metode <i>Fastier Regional-Convolutional Neural Network</i>	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom	1. Andi Tejawati, M. Si 2. Almasari Aksenta, M. Eng	Hari : Rabu Tgl : 27 Juli 2022 Jam : 12.00 -13.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211

23	Feriyani Anjani	1615025025	Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Keadai Kopi di Samarinda menggunakan Multi Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA)	1. Indah Fitri Astuti, M Cs 2. Dedy Cahyadi, M. Eng	1. Andi Tejawati, M Si 2. Anton Prafanto, MT	Hari : Kamis Tgl : 28 Juli 2022 Jam : 14.00 -15.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
24	Sadiah	1815025105	Pengaruh Ukuran Kernel Median Filter Terhadap Reduksi Noise Citra Digital	1. Ramadiani, Ph D 2. Awang Harza Kridalaksana, M. Kom	1. Muhammad Labib Jundillah, M. Kom 2. Medi Taruk, M. Cs	Hari : Kamis Tgl : 11 Agustus 2022 Jam : 13.00 -14.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
25	Andi Dhiya Awalita Nurulita	1715015150	Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbors Untuk Mendiagnosis Penyakit Diabetes Mellitus	1. Ir. Haviluddin, Ph. D., IPM 2. Ir. Novianti Puspitasari, M Eng	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Dr. Fahrul Agus, MT	Hari : Kamis Tgl : 18 Agustus 2022 Jam : 14.00 -15.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
26	Fairil Anwar	1615015004	Analisis Sensitivitas Metode ARAS dan WP dalam penentuan Prioritas Masyarakat Miskin Berdasarkan Kondisi Sosial Ekonomi di Kota Samarinda	1. Masna Wati, S. Si., MT 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Ramadiani, Ph. D 2. Ummul Hiarah, MT	Hari : Jumat Tgl : 19 Agustus 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
27	Muhammad Yusuf Efendy	1615015056	Perancangan Sistem Manajemen Aplikasi Crowdfunding Donasi Kota Samarinda Berbasis Android	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Anton Prafanto, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Selasa Tgl : 23 Agustus 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
28	Andri Juliantara	1715015076	Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Pola Ketinggian Gelombang Laut di Daerah Perairan Balikpapan	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Masna Wati, S. Si., MT	1. Rosmasari, S. Kom., MT 2. Andi Tejawati, M. Si	Hari : Selasa Tgl : 30 Agustus 2022 Jam : 14.30 -15.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209

29	Indah Tri Wulandari	1715025077	Evaluasi Kualitas Layanan Website Fakultas Teknik Universitas Mulawarman menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis (IPA)	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom 2. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Ir. Haviluddin, Ph D., IPM	Hari : Selasa Tgl : 30 Agustus 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
30	Muhammad Eky Agustian Nur Efendy	1815015032	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Internet Broadband Terbaik Di Indonesia Menggunakan Metode Simple Additive Weighing (SAW)	1. Indah Fitri Astuti, M. Cs 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Rabu Tgl : 31 Agustus 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
31	Erik Contena	1815015136	Optimasi Metode Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Algoritma Genetika dalam Prediksi Harga Cabai di Samarinda	1. Ir. Haviluddin, Ph. D., IPM 2. Masna Wari, S. Si., MT	1. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Kamis Tgl : 01 September 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 1 D103
32	Rizki Dwi Fidayanto	1615015136	Sistem Pakar Identifikasi Keteranganungan Narkoba menggunakan Metode Case Base Reasoning dengan KNN	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs	1. Masna Wari, S. Si., MT 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM	Hari : Jumat Tgl : 02 September 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
33	Eka Purnama Sari	1815025052	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Pegawai Operator Transmisi menggunakan Metode Vikor	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom 2. Medi Taruk, M. Cs	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs 2. Masna Wari, S. Si., MT	Hari : Senin Tgl : 05 September 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210

34	Maria Elisiana Rera	1715015096	Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Daun Tanaman Kelapa Sawit menggunakan Metode <i>Teorema Bayes</i>	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Senin Tgl : 05 September 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
35	Rifqi M. Riefard	1915026009	Implementasi Metode <i>Pathfinding</i> menggunakan Algoritma <i>A-Star</i> pada <i>Game Mahawiwara: Gate Of The Lost Dungeon</i>	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Rosmasari, S. Kom., MT 2. Putut Pamilih W, M. Kom	Hari : Jumat Tgl : 09 September 2022 Jam : 10.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
36	Juniar Ayu Maulita Nabella	1815015025	Sistem Seleksi Penerima Beasiswa Gerakan Peduli Sahabat pada SMK TI Airlangga menggunakan Metode <i>Weighted Product</i>	1. Indah Fitri Astuti, M. Cs 2. Ramadiani, Ph. D	1. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng 2. Putut Pamilih W, M. Kom	Hari : Rabu Tgl : 21 September 2022 Jam : 11.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
37	Hairul Anwar	1615015205	Sistem Keamanan <i>Hotspot</i> menggunakan Radius <i>Server</i> di SMK Negeri 16 Samarinda	1. Dedy Cahyadi, M. Eng 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Medi Taruk, M. Cs 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	Hari : Senin Tgl : 26 September 2022 Jam : 09.00 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210



Dr. Ir. H. Abdunnur, M. Si
NIP. 196703081992031001

UNIVERSITAS MULAWARMAN,