



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 **1085** /UN17/HK.02.03/2022

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI INFORMATIKA PERIODE JANUARI-MARET 2022 FAKULTAS
TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN

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 4870/UN17.9/HK.04.02/2022 tanggal 12 April 2022 perihal Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Mahasiswa Program Studi Informatika Periode Januari-Maret 2022 Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, 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 Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 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 Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;

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 SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA PERIODE JANUARI-MARET 2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN.
- KESATU : Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Mahasiswa Program Studi Informatika Periode Januari-Maret 2022 Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, 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 diberlakukan terhitung mulai bulan Januari 2022.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 13 Mei 2022

Rektor,



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP 196212311991031024

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
 NOMOR ~~1084~~ /UN17/HK.02.03/2022
 TANGGAL 13 MEI 2022
 TENTANG
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA
 PERIODE JANUARI-MARET 2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING	NAMA PENGUJI	TANGGAL SEMINAR PROPOSAL
1	I Ketut Arya P	1815025074	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tumbuhan Obat untuk Penyakit Sistem Pernapasan menggunakan Metode <i>Complex Proportional Assessment</i> (COPRAS)	1. Ir. Heliza Rahmania Harta, M.Kom 2. Masna Wati, S.Si., MT	1. Andi Tejawati, M.Si 2. Medi Taruk, M.Cs	Hari : Selasa Tgl : 11 Januari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
2	Indah Ramadhani	1507055030	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan <i>Smartphone</i> Terbaik untuk Multimedia menggunakan Metode <i>Multi Attribute Utility Theory</i> (MAUT)	1. Ramadiani, Ph.D 2. Indah Fitri Astuti, M.Cs	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Masna Wati, S.Si., MT	Hari : Selasa Tgl : 11 Januari 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
3	Rudy Ariyani	1815025144	Perancangan Aplikasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu (SPKT)	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs	1. Awang Harsa Kridelaksana, M.Kom 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	Hari : Jumat Tgl : 14 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
4	Feriyani Anjani	1615025025	Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kedai Kopi di Samarinda menggunakan Metode <i>Objective Optimization by Ratio Analysis</i> (MOORA)	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	1. Reza Wardhana, M.Eng 2. Andi Tejawati, M.Si	Hari : Jumat Tgl : 14 Januari 2022 Jam : 15.00 - 16.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
5	Muhammad Mushfi Hikmatul Fajri	1815025062	Perbandingan Metode <i>Reduksi Noise</i> untuk Perbaikan pada Citra Digital	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Amin Padmo Azam Masa, M.Cs	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Almasari Aksenta, M.Eng	Hari : Senin Tgl : 17 Januari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference

6	Andi Pangaran Asdar	1715025089	Klasifikasi Citra Batik Kalimantan Timur	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Andi Tejawati, M.Si	1. Awang Harsa Kridalaksara, M.Kom 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs., IPM	Hari : Selasa Tgl : 18 Januari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
7	Vivi Junita Kurnia	1815015169	Analisis Kepuasan Terhadap <i>Website</i> Canva sebagai Penunjang Pembelajaran Mahasiswa dengan Metode MAMDANI	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	1. Ir. Havliuddin, Ph.D., IPM 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	Hari : Selasa Tgl : 18 Januari 2022 Jam : 08.30 - 10.00 wita Ruang : Online Via Video Conference
8	Tamara Noer Hayati	1815025057	Aplikasi E-Lansia untuk Pemenuhan Kebutuhan Dasar Berbasis <i>Web</i> di LKS-LU Harapan Borneo Samarinda	1. Ramadiani, Ph.D 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Herman S. Pakpahan, M.P.Fis	Hari : Rabu Tgl : 19 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
9	Dwiwana Ariananda Setia Budi	1815015105	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pohon Penunduh Jalan di Kota Samarinda menggunakan Metode AHP-WASPAS	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Andi Tejawati, M.Si	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs., IPM 2. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	Hari : Kamis Tgl : 20 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
10	Hertianyah Saputro	1615015053	Strategi Manajemen Bandwidth menggunakan PCQ dan HBT	1. Medi Taruk, M.Cs 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Hario Jati S., M.Kom	Hari : Jumat Tgl : 21 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D202
11	Kevandrew Jodyan Carcl Mbuji Djoko	1615015153	Pemilihan Produk Asuransi di PT. AIA Financial Samarinda menggunakan Metode <i>Technique for Others Preference by Similarity to Ideal Solution</i> (TOPSIS)	1. Ir. Havliuddin, Ph.D., IPM 2. Ir. Edy Budiman, MT	1. Reza Wardhana, M.Eng 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	Hari : Senin Tgl : 24 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
12	Eka Purnama Sari	1815025052	Sistem Pendukung Keputusan Penetrimaan Calon Pegawai <i>Operator Transmisi</i> menggunakan Metode VIKOR	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Medi Taruk, M.Cs	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Masna Wati, S.Si., MT	Hari : Selasa Tgl : 25 Januari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Online Via Video Conference

13	Rizky A fwan	1715025033	Implementasi Metode <i>Certainty Factor</i> untuk Diagnosis Kerusakan Software pada <i>Smartphone</i> Berbasis <i>Web</i>	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	1. Ramadiani, Ph.D 2. Ummul Hairah, MT	Hari : Selasa Tgl : 25 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
14	Ahmat Beny Andri Safii	1615015199	Algoritma <i>Sorting</i> pada Aplikasi Perpaduan Online Berbasis <i>Android</i>	1. Medi Taruk, M.Cs 2. Anton Prafanto, MT	1. Herman S. Pakpahan, M.PFis 2. Indah Fitri Astuti, M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 26 Januari 2022 Jam : 13.30 - 15.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D202
15	Dede Sumarna	1815025135	Evaluasi Situs <i>Web</i> Polda Kaltim menggunakan Metode <i>Webqual</i> dan <i>Impolance-Performance Analysis</i> (IPA)	1. Dr. Ir. Nataniel Dengen, M.Si 2. Ramadiani, Ph.D	1. Rosmasari, S.Kom., MT 2. Zainal Arifin, M.Kom	Hari : Kamis Tgl : 27 Januari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
16	Veny Crisanti Lahang	1815015089	Analisis Pengaruh <i>Online Learning</i> Terhadap Kreativitas Mahasiswa pada Masa Pandemi <i>Covid-19</i> dengan menggunakan Metode Fuzzy MAMIDANI	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Rosmasari, S.Kom., MT	1. Ir. Noviani Puspitasari, M.Eng 2. Ramadiani, Ph.D	Hari : Senin Tgl : 31 Januari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
17	Dea Nanda	1615015007	Pengenalan Motif Hias Lamin Suku Dayak Kenyah menggunakan Ekstrasi <i>Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix</i> (GLCM) dan Metode <i>K-Means</i>	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Ir. Havluddin, Ph.D., IPM	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Rosmasari, S.Kom., MT	Hari : Senin Tgl : 31 Januari 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
18	Ardidayat	1815015133	Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Sistem Penjadwalan Mata Kuliah pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Masna Wati, S.Si., MT	1. Herman S. Pakpahan, M.PFis 2. Dr. Ir. Nataniel Dengen, M.Si	Hari : Senin Tgl : 31 Januari 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
19	Herman Agustina	1715015087	Pengelompokan Produktivitas Perkebunan Wilayah Kalimantan Timur menggunakan Metode <i>K-Means Clustering</i>	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Ir. Noviani Puspitasari, M.Eng	1. Ir. Heliza Rahmania Hata, M.Kom 2. Anton Prafanto, MT	Hari : Rabu Tgl : 02 Februari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Online Via Video Conference

20	Andhika Apriono Putra	1815015138	Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i> (UTAUT)	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	1. Ummul Hairah, MT 2. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM	Hari : Rabu Tgl : 02 Februari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
21	Rachmat Gentar Purmomo	1815025136	Analisis Monitoring Media Intelijen Berbasis Media Sosial <i>Youtube</i> .	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Rosmasari, S.Kom, MT	1. Reza Wardhana, M.Eng 2. Medi Taruk, M.Cs	Hari : Jumat Tgl : 04 Februari 2022 Jam : 08.00 - 09.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
22	Muhammad Ramli Syam	1815025151	Sistem Informasi Laporan Pelaksanaan Patroli Harian Kepolisian Sektor Kawasan Pelabuhan Kota Samarinda	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	1. Medi Taruk, M.Cs 2. Rosmasari, S.Kom, MT	Hari : Jumat Tgl : 04 Februari 2022 Jam : 09.45 - 11.15 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
23	Nur Madia	1815015018	Penentuan Masyarakat Miskin menggunakan Metode <i>Naive Bayes</i> (Studi Kasus: Kabupaten Penajam Paser Utara)	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Masna Wari, S.Si., MT	Hari : Selasa Tgl : 08 Februari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
24	Eva Andriani	1715025061	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Masker Terbaik dengan Metode Perbandingan <i>Eksponensial</i>	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Ramadiani, Ph.D	1. Muhammad Bambang F., M.Kom 2. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 09 Februari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
25	Juniar Ayu Maulita Nabella	1815015025	Sistem Seleksi Penerima Beasiswa Gerakan Peduli Sahabat pada SMK TI Airangga 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 : 09 Februari 2022 Jam : 15.45 - 17.15 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
26	Gandhi Dwi Laksono	1615015184	Aplikasi <i>Augmented Reality</i> Pengenalan Alat Musik Khas Kalimantan Timur Berbasis <i>Android</i>	1. Muhammad Bambang F., M.Kom 2. Anton Prafanto, MT	1. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 09 Februari 2022 Jam : 08.00 - 09.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209

27	Indra Saputra	1615015095	Pengembangan Sistem Manajemen Aplikasi <i>Influencer Marketing Platform</i> Berbasis <i>Android</i>	1. Medi Taruk, M.Cs 2. Muhammad Eambang F., M.Kom	1. Anton Prafianto, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	Hari : Senin Tgl : 14 Februari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
28	Sarridah	1715015168	Klasifikasi Jenis Jale menggunakan Metode <i>Support Vector Machine</i> berbasis <i>Image Processing</i>	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	1. Herman S. Pakpahan, M.PfIs 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	Hari : Selasa Tgl : 15 Februari 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
29	Doni Indra Putra	1815015118	Prediksi Harga Beras di Kota Samarinda menggunakan Metode <i>Long Short-Term Memory Network</i> (LSTM)	1. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM 2. Masna Wati, S.Si., MT	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Ir. Edy Budiman, MT	Hari : Rabu Tgl : 16 Februari 2022 Jam : 12.00 - 13.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
30	Fitri Muryono Budi Anggoro	1815025142	Analisis Keberhasilan <i>Website</i> Polda Kaltim dengan Pendekatan Model <i>Delone dan Mclean</i> (Studi Kasus: <i>Website</i> Kepolisian Daerah Kalimantan Timur)	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Anton Prafianto, MT	1. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng 2. Medi Taruk, M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 16 Februari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
31	Erik Contena	1815015138	Optimasi Metode Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Algoritma <i>Genetika</i> dalam Prediksi Harga Cabai di Samarinda	1. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM 2. Masna Wati, S.Si., MT	1. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 16 Februari 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
32	Resky Awaluddin Fajar Syarif	1815025046	Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Kesesuaian Lahan Padi menggunakan Metode <i>AHP</i> dan <i>MOORA</i>	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs., IPM 2. Dr. Ir. Didi Suprianto, ST., M.Kom	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM	Hari : Kamis Tgl : 17 Februari 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
33	Dandy Indra Wardhana	1715015118	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama pada Buah Tanaman Kakao dengan menggunakan Metode <i>DEMISTER SHAFER</i>	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs., IPM	Hari : Kamis Tgl : 17 Februari 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Online Via Video Conference

34	Winda Sari	1615025055	Penerapan Metode <i>Certainty Factor</i> pada Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Karies Gigi	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs	1. Dr. Ir. Nataniel Dengan, M.Si 2. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	Hari : Jumat Tgl : 18 Februari 2022 Jam : 09.30 - 10.00 wita Ruang : Online Via Video Conference
35	Awani Titin Stimorang	1815015107	Prediksi Tingkat Kriminalitas di Era Pandemi menggunakan Metode <i>Backpropagation</i> (Studi Kasus: Kota Samarinda)	1. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng 2. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Ummul Hairah, MT	Hari : Jumat Tgl : 18 Februari 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
36	Andi Jaya Jaclani	1507055007	Perbandingan Algoritma C4.5 dengan <i>Naive Bayes</i> dalam Penerapan Klasifikasi Gaya Belajar (Studi Kasus: SMKNI Samarinda)	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Andi Tejawati, M.Si 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	Hari : Rabu Tgl : 23 Februari 2022 Jam : 09.00 - 11.00 wita Ruang : Online Via Video Conference
37	Muhammad Septiyan Amin	1515015181	Analisis Penguji <i>Website</i> Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Timur dengan menggunakan Metode PIECES	1. Istamiyah, M.Kom 2. Rosmasari, S.Kom., MT	1. Anton Prafanto, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	Hari : Kamis Tgl : 24 Februari 2022 Jam : 08.00 - 09.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
38	Lailatul Raghmah	1815025014	Prediksi Jumlah Permintaan Darah menggunakan Metode <i>Simple Linear Regression</i>	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Ramadiani, Ph.D 2. Dr. Fehrul Agus, MT	Hari : Selasa Tgl : 01 Maret 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
39	Rinda Lailatul Arofah	1815015030	Penyisipan Pesan <i>Text Terenkripsi</i> pada <i>File Audio</i> menggunakan Metode <i>Vigenere Cipher</i> dan <i>Leasi Significant Bit</i>	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs, IPM 2. Dr. Ir. Didi Suprianto, ST., M.Kom	1. Ir. Haviluddin, Ph.D., IPM 2. Ramadiani, Ph.D	Hari : Rabu Tgl : 02 Maret 2022 Jam : 11.15 - 12.45 wita Ruang : Online Via Video Conference
40	Achmad Zakly	1615015193	Sistem Prediksi Penyakit Jantung menggunakan Metode <i>Classification and Regression Tree</i> Berbasis <i>Desktop</i>	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Andi Tejawati, M.Si	1. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng 2. Anton Prafanto, MT	Hari : Jumat Tgl : 04 Maret 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Online Via Video Conference

41	Rondongalo Rismawati	1615015002	Klasifikasi Konten Berita menggunakan Metode <i>Text Mining</i> dan <i>Naive Bayes</i>	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Andi Tejawati, M.Si	1. Anton Prafanto, MT 2. Dr. Fehrul Agus, MT	Hari : Jumat Tgl : 04 Maret 2022 Jam : 16.00 - 17.30 wita Ruang : Online Via Video Conference
42	Ingan Zakaria	1515015173	Analisis Pemanfaatan <i>Website</i> Fakultas Teknik Universitas Mulawarman menggunakan Metode <i>PIECES</i>	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Muhammad Eambang F., M.Kom	1. Medi Taruk, M.Cs 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs, IPM	Hari : Kamis Tgl : 10 Maret 2022 Jam : 15.00 - 16.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211
43	I Dewa Gede Bagus Suryadana	1815025099	Kombinasi Algoritma <i>Vigenere Cipher</i> dan <i>Affine Cipher</i> pada Penerapan <i>Sieganografi Least Significant Bit</i> (LBS)	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs, IPM 2. Zainal Arifin, M.Kom	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M.Cs 2. Amin Padmo Azam Masa, M.Cs	Hari : Kamis Tgl : 10 Maret 2022 Jam : 11.30 - 13.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
44	Nur Haliza	1815025069	Pemilihan Masker Terbaik untuk Menghindari Virus Covid-19 menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighing</i> (Studi Kasus : Samarinda)	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	1. Andi Tejawati, M.Si 2. Harjo Jati S., M.Kom	Hari : Senin Tgl : 14 Maret 2022 Jam : 10.30 - 12.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211
45	Ahmad Yusuf	1715025144	Sistem Informasi Peringatan Bahaya Banjir Berbasis Website menggunakan NODE MCU	1. Ir. Havliuddin, Ph.D., IPM 2. Anton Prafanto, MT	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Prof. Dr. Ir. H. Tamrin Rahman, ST., MT	Hari : Senin Tgl : 14 Maret 2022 Jam : 13.30 - 15.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210
46	Rahmadaniati	1815025094	Implementasi <i>Face Recognition</i> untuk Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis <i>OpenCV</i> dengan Metode <i>HAAR Cascade Classifier</i>	1. Ir. Havliuddin, Ph.D., IPM 2. Anton Prafanto, MT	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Dr. Ir. Nataniel Dengan, M.Si	Hari : Selasa Tgl : 15 Maret 2022 Jam : 08.00 - 09.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
47	Riska	1815025075	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kenaikan Gaji Karyawan menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighing</i> pada UD. Belbis Mart	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	1. Reza Wardhana, M.Eng 2. Rosmasari, S.Kom., MT	Hari : Rabu Tgl : 16 Maret 2022 Jam : 13.30 - 15.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D210

48	Fancy	1515015197	Analisis Pengujian Kinerja <i>Web Server</i> atas Penyedia Layanan <i>Elastic Cloud Computer (EC2)</i> pada <i>Amazon Web Service (AWS)</i>	1. Rosmasari, S.Kom., MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M.Eng	1. Anton Prafanto, MT 2. Medi Taruk, M.Cs	Hari : Senin Tgl : 21 Maret 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D211
49	Muhammad Rafi Abdul Hafidh Putra Ihwan	1815015126	Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Vaksin Covid-19 menggunakan <i>Simple Additive Weighting</i> (Studi Kasus : Kelurahan Sidodadi Samarinda)	1. Herman S. Pakpahan, M.PfIs 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Dr. Ir. Nataniel Dengan, M.Si	Hari : Senin Tgl : 21 Maret 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D209
50	Abdul Rahim	1615015194	Identifikasi Senjata Tradisional Mantau Suku Dayak menggunakan Metode <i>Gray Level Co-Occurrence Matrix</i> dan <i>K-Nearest Neighbor</i>	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Andi Tejawali, M.Si	1. Ummul Hairah, MT 2. Awang Harza Kridalaksara, M.Kom	Hari : Senin Tgl : 21 Maret 2022 Jam : 10.00 - 11.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D210
51	Sonia Rosita	1815015008	Penerapan Metode <i>Weighted Product</i> pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Kelayakan Penerimaan Program Bantuan Keluarga Harapan (PKH) (Studi Kasus : Kelurahan Sidomulyo Kota Samarinda)	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom	1. Awang Harza Kridalaksara, M.Kom 2. Islamiyah, M.Kom	Hari : Senin Tgl : 21 Maret 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D209
52	Febriana Anissa Andriani	1515015029	Sistem Pendukung Keputusan Tanaran Obat untuk Penyakit Pencernaan menggunakan Metode <i>Multi-Objective Optimization on the Basic of Ratio Analysis (MOORA)</i>	1. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng 2. Ir. Havliuddin, Ph.D., IPM	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Indah Fitri Astuti, M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 23 Maret 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D210
53	Dendik Suprpto	1815025147	Sistem Informasi Kendaraan Dinas pada Direktorat Lalu Lintas Polda Kalimantan Berbasis Web	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Rosmasari, S.Kom., MT	1. Muhammad Bambang F., M.Kom 2. Reza Wardhana, M.Eng	Hari : Jumat Tgl : 25 Maret 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D211
54	Thoriq Firdhusy Hany Pratama	1715015011	Pengembangan <i>Game Hunting Bird Flu 2D</i> dengan <i>Godot Engine</i> menggunakan Metode <i>Game Development Life Cycle</i>	1. Muhammad Bambang F., M.Kom 2. Anton Prafanto, MT	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	Hari : Jumat Tgl : 25 Maret 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruangan : Gedung Lab Lantai 2 D202

55	Richard Padama Tukan	1815025120	Informasi Geografis Pos Polisi dan Jadwal Jaga Kota Samarinda	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dedy Cahyadi, M.Eng	1. Reza Wardhana, M.Eng 2. Rosmasari, S.Kom., MT	Hari : Jumat Tgl : 25 Maret 2022 Jam : 09.30 - 11.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D211
56	Muhammad Zakaria	1815015096	Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Karakter Belajar Anak Usia Dini menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighting</i>	1. Dr. Ir. Nataniel Dengen, M.Si 2. Rosmasari, S.Kom., MT	1. Ummul Hairah, MT 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M.Cs., IPM	Hari : Jumat Tgl : 25 Maret 2022 Jam : 15.00 - 16.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
57	Rahmat Hidayat	1515015100	Visualisasi <i>Augmented Reality</i> Satwa Kalimantan Timur yang diindangi menggunakan Metode <i>Marker Based Tracking</i>	1. Masna Wati, S.Si., MT 2. Muhammad Bambang F., M.Kom	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Dr. Anindia Septiarni, ST., M.Cs	Hari : Rabu Tgl : 30 Maret 2022 Jam : 09.00 - 10.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
58	Ahmad Taufik	1515015169	Analisis Metode Peramalan <i>Single Moving Average</i> , <i>Single Exponential Smoothing</i> dan <i>Double Exponential Smoothing</i> dalam Memprediksi Jumlah Kasus Kriminalitas	1. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng 2. Herman S. Pakpahan, M.Fiis	1. Ramdiani, Ph.D 2. Dr. Fahul Agus, MT	Hari : Kamis Tgl : 31 Maret 2022 Jam : 11.00 - 12.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
59	Abdul Razak Aliudin	1715015155	Klasifikasi Jenis Sirih Berdasarkan Fitur Warna menggunakan Metode <i>K-Nearest Neighbor</i> pada Citra Digital	1. Dr. Anindia Septiarni, ST., M.Cs 2. Ir. Novianti Puspitasari, M.Eng	1. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom 2. Amin Padmo Azam Masa, M.Cs	Hari : Kamis Tgl : 31 Maret 2022 Jam : 14.00 - 15.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209



REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,
 Dr. H. Masjaya, M.Si
 NIP. 196212311991031024