



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](http://www.unmul.ac.id)

---

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 3563 /UN17/HK.02.03/2022

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL 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 Seminar Hasil 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 SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE JULI - SEPTEMBER 2022.
- KESATU : Dosen Pembimbing Dan Penguji Seminar Hasil 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. H. Abdunnur, M.Si  
NIP196703081992031001



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR 3563 /UN17/HK.02.03/2022  
 TANGGAL 8 NOVEMBER 2022  
 TENTANG  
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA  
 PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
 MULAWARMAN PERIODE JULI - SEPTEMBER 2022

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING	NAMA PENGUJI	TANGGAL SEMINAR
1	Dina Rusmawati	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. Haviluddin, Ph. D., IPM 2. Herman S. Pakpahan, M. P.Fis	1. Masna Wati, S. Si., MT 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Jumat Tgl : 01 Juli 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
2	Rama Muamar Asgori	1715015075	Sistem Pendaftaran dan Antrian Online di Klinik Farma Utama menggunakan Metode <i>First Come First Served</i> (FCFS)	1. Masna Wati, S. Si., MT 2. Anton Prafanto, MT	1. Rosnasari, S. Kom., MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Senin Tgl : 04 Juli 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 1 D103
3	Muhammad Yusuf Efendy	1615015056	Pengembangan Sistem Manajemen Aplikasi <i>Crowdfunding</i> Donasi Kota Samarinda Berbasis Android	1. Muhammad Bambang F. M. Kom 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Ummul Hairah, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Senin Tgl : 04 Juli 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
4	Mokhammad Nurhariyanto	1615015104	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Saluran Pernafasan pada Ayam Broiler di Peternakan PT. Mutiara Sinar Abadi Samarinda dengan Metode <i>Certainty Factor</i>	1. Indah Fitri Astuti, M. Cs 2. Dedy Cahyadi, M. Eng	1. Almasari Aksenta, M. Eng 2. Dr. Fahrul Agus, MT	Hari : Senin Tgl : 04 Juli 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211

5	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 : 04 Juli 2022 Jam : 11.00-13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
6	Anhika Apriono Putra	1815015139	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. Zainal Arifin, M. Kom	Hari : Selasa Tgl : 05 Juli 2022 Jam : 10.30-12.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
7	Desi Putri Maharani	1615025030	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Bipolar Disorder menggunakan Metode <i>Forward Chaining</i> dan <i>Certainty Factor</i>	1. Dedy Cahyadi, M. Eng 2. Indah Fitri Astuti, M. Cs	1. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Rabu Tgl : 06 Juli 2022 Jam : 09.00-11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
8	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 : 06 Juli 2022 Jam : 10.30-12.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
9	Ahmad Taufik	1515015169	Analisis Metode <i>Single Moving Average</i> Dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminalitas	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Herman S. Pakpahan, M. P.Fis	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Ramadiani, Ph. D	Hari : Rabu Tgl : 06 Juli 2022 Jam : 11.00-13.00 wita Ruang : Gedung 1 A 2
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 : 06 Juli 2022 Jam : 10.30-12.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210

11	Adli Dzil Ikram	1515015164	Analisis Metode <i>Search Engine Optimization</i> (SEO) Pada <i>Website</i> Komterku.com Menggunakan Ahrefs	1 Muhammad Bambang F, M. Kom 2 Gubtha Mahendra Putra, M Eng	1 Zainal Arifin, M Kom 2 Masna Wari, S. Si, MT	Hari : Rabu Tgl : 06 Juli 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
12	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 : 06 Juli 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
13	Fairil Anwar	1615015004	Analisis Sensitivitas Metode ARAS dan WP dalam penentuan Prioritas Masyarakat Miskin Berdasarkan Kondisi Sosial Ekonomi di Kota Samarinda	1. Masna Wari, S. Si, MT 2. Andi Tejawati, M. Si	1. Ramadiani, Ph. D 2. Ummul Hairah, MT	Hari : Kamis Tgl : 07 Juli 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
14	Khefyn Ramadhan	1515015163	Aplikasi <i>Augmented Reality: Virtual Screening</i> <i>Dayak Kenyah Tribe Dance</i>	1 Ummul Hairah, MT 2. Muhammad Bambang F, M Kom	1. Andi Tejawati, Si 2 Anton Prafanto, MT	Hari : Kamis Tgl : 07 Juli 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung 1 A 2
15	Saldiah	1815025105	Pengaruh Ukuran Kernel Median Filter Terhadap Reduksi Noise Citra Digital	1 Ramadiani, Ph. D 2. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom	1. Muhammad Labib Jundillah, M Kom 2. Medi Taruk, M. Cs	Hari : Selasa Tgl : 12 Juli 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
16	Galang Rambu Anarki	1715025095	Sistem Informasi Pelacakan (Tracking) Berkas Perkara pada Pengadilan Negeri Samarinda	1. Ramadiani, Ph. D 2. Putut Pamilih S, M Kom	1. Ir. Dyna Marisa Khairina, M. Kom 2. Andi Tejawati, M. Si	Hari : Selasa Tgl : 12 Juli 2022 Jam : 11.00 -13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209



17	Wernayulistiana	1507055023	Sistem Informasi Hama pada Pohon Gaharu	1 Indah Fitri Astuti, M Cs 2 Ramadiani, Ph D	1 Herman S Pakpahan, M Pfis 2 Muhammad Labib Jundillah, M Kom	Hari : Rabu Tgl : 13 Juli 2022 Jam : 13.00-15.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
18	Ryan Nugraha Pranita	1615015133	Perancangan Sistem Pendeteksi Titik Rawan Kebakaran Hutan Berbasis <i>Internet of Things</i> menggunakan Arduino dengan Metode <i>Fuzzy Tsukamoto</i>	1 Ir. Haviluddin, Ph. D., IPM 2 Anton Prafanto, MT	1 Dr. Fahrul Agus, MT 2 Dr. Anindita Septiarni, ST., M Cs	Hari : Rabu Tgl : 27 Juli 2022 Jam : 14.00-16.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
19	Muhamad Rafi Abdul Hafidh Putra I.	1815015126	Analisis Pendukung Keputusan Pemberian Vaksin <i>Covid-19</i> 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 Dengen, M. Si	Hari : Kamis Tgl : 28 Juli 2022 Jam : 09.00-11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
20	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 Wati, S. Si., MT	Hari : Senin Tgl : 01 Agustus 2022 Jam : 10.30-12.30 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
21	Alwan Arrazzaq	1615015096	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Paskibraka Kabupaten Penajam Paser Utara menggunakan Metode <i>Weighted Aggregated Sum Product Assessment</i>	1 Masna Wati, S. Si., MT 2 Herman S. Pakpahan, M Pfis	1 Ir. Heliza Rahmania Hatta, M Kom 2 Ramadiani, Ph. D	Hari : Kamis Tgl : 04 Agustus 2022 Jam : 11.00-13.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
22	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 : Selasa Tgl : 09 Agustus 2022 Jam : 11.00-13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209

23	Maria Elisiana Rera	1715015096	Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Daun Tanaman Kelapa Sawit menggunakan Metode Teorema Bayes	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 : Selasa Tgl : 16 Agustus 2022 Jam : 13.00 -15.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
24	Rifqi M Riefard	1915026009	Implementasi Metode <i>Pathfinding</i> menggunakan Algoritma A-Star 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. Putri Pamiilh W., M. Kom	Hari : Kamis Tgl : 18 Agustus 2022 Jam : 11.00 -13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 1 D103
25	Indah Serliyani	1915026009	Penerapan Metode <i>Multi Objective Optimization on the basic of Ratio Analysis</i> (MOORA) dalam menentukan Loyalitas Pelanggan Terbaik (Studi Kasus: Toko Inn Shop Berau)	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom 2. Ramadiani, Ph. D	1. Ummul Hairah, MT 2. Masna Wari, S. Si., MT	Hari : Jumat Tgl : 19 Agustus 2022 Jam : 11.00 -13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
26	Zanu Alfandi Kamil	1815015074	Pengembangan Webgis untuk Pengelompokan Wilayah Rawan Banjir menggunakan Metode <i>K-Means</i> di Kota Samarinda	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Dr. Anindita Septiarni, ST., M. Cs 2. Ramadiani, Ph. D	Hari : Jumat Tgl : 19 Agustus 2022 Jam : 13.30 -15.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
27	Muhammad Rezkly Pratama	1815015044	Sistem Informasi E-Industri di Kota Samarinda Berbasis Website (Studi Kasus: Dinas Perindustrian Samarinda)	1. Zainal Arifin, M. Kom 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Ramadiani, Ph. D	Hari : Senin Tgl : 29 Agustus 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209


28	Amalia Budiana Mulia	1815015074	Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Serum Wajah menggunakan Metode <i>Certainty Factor</i> (Studi Kasus: pada Produk Avoskin)	1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng 2. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Anton Prafanto, MT	Hari : Selasa Tgl : 30 Agustus 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
29	Nur Madia	1815015018	Penentuan Kelayakan Masyarakat Miskin Penerima Bantuan menggunakan Metode <i>Narve Bayes</i>	1. Dr. Anindita Septiarini, ST., M. Cs 2. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom	1. Medi Taruk, M. Cs 2. Masna Wati, S. Si., MT	Hari : Senin Tgl : 05 September 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209
30	Agung Budi Mulyono	1815025004	Estimasi Kecepatan dan Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan YOLOv3	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Anton Prafanto, MT	1. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng 2. Herman S. Pakpahan, M. Pfis	Hari : Kamis Tgl : 01 September 2022 Jam : 13.00 -15.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
31	Ari Winanto	1815025027	Klasifikasi Objek dan Perhitungan Berdasarkan Jenis Kendaraan menggunakan YOLOv3	1. Anton Prafanto, MT 2. Muhammad Bambang F, M. Kom	1. Herman S. Pakpahan, M. Pfis 2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng	Hari : Kamis Tgl : 01 September 2022 Jam : 15.00 -17.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
32	Muhammad Nur Azis Mujiona	1915026044	Sistem Pendukung Keputusan untuk Kelayakan Panen Tanaman Jagung menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Kelurahan Lempake)	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M. Kom 2. Dr. Anindita Septiarini, ST., M. Cs	1. Anton Prafanto, MT 2. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng	Hari : Kamis Tgl : 01 September 2022 Jam : 11.00 -13.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210



33	Ucok Hanamongan	1715015014	Manajemen Bandwidth menggunakan Metode NTH di Mikroitik Routers V6.49 Stable	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medi Taruk, M. Cs</li> <li>2. Gubtha Mahendra Putra, M. Eng</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dedy Cahyadi, M. Eng</li> <li>2. Reza Wardhana, M. Eng</li> </ol>	<p>Hari : Jum'at Tgl : 02 September 2022 Jam : 07.30 -09.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209</p>
34	Achmad Zakly	1615015193	Sistem Prediksi Penyakit Jantung menggunakan Metode <i>Classification and Regression Tree</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masna Wari, S. Si., MT</li> <li>2. Andi Tejawati, M. Si</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ir. Novianti Puspitasari, M. Eng</li> <li>2. Anton Prafanto, MT</li> </ol>	<p>Hari : Selasa Tgl : 06 September 2022 Jam : 09.00 -11.10 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209</p>
35	Noor Sehan	1615015059	Analisis Kualitas Layanan Video Call Aplikasi Zoom pada Jaringan 4G LTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medi Taruk, M. Cs</li> <li>2. Anton Prafanto, MT</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muhammad Bambang F, M. Kom</li> <li>2. Reza Wardhana, M. Eng</li> </ol>	<p>Hari : Jum'at Tgl : 09 September 2022 Jam : 14.00 -16.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209</p>
36	Refinaldi	1815015003	Penerapan Metode <i>Weighted Product</i> Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Senjata Pada <i>Came Point Blank</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indah Fitri Astuti, M. Cs</li> <li>2. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rosmasari, S. Kom., MT</li> <li>2. Dedy Cahyadi, M. Eng</li> </ol>	<p>Hari : Jum'at Tgl : 09 September 2022 Jam : 07.30 -10.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210</p>
37	I Dewa Gede Bagus Suryadana	1815015099	Kombinasi Algoritma <i>Ligehere</i> dan <i>Affine Cipher</i> pada Penerapan <i>Least Significant Bit</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM</li> <li>2. Zainal Arifin, M. Kom</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Aniduta Septiarni, ST., M. Cs</li> <li>2. Amin Padmo Azam Masa, M. Cs</li> </ol>	<p>Hari : Senin Tgl : 12 September 2022 Jam : 10.30 -12.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210</p>

38	Dellina	1715025093	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Dempster Shafer	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M Kom 2. Medi Taruk, M Cs	1. Dr. Ir. Hamdani, ST., M. Cs., IPM 2. Andi Tejawati, M. Si	Hari : Selasa Tgl : 13 September 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D211
39	Ahmat Beny Andri Saffi	1615015199	Algoritma <i>Sorting</i> pada Aplikasi Pengaduan <i>Online</i> Berbasis Android	1. Medi Taruk, M Cs 2. Anton Prafanto, MT	1. Herman S. Pakpahan, M. Pfis 2. Indah Fitri Astuti, M. Cs	Hari : Rabu Tgl : 14 September 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 1 D103
40	Muhammad Bulya Najib	1815025059	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Varietas Unggul Jagung dengan Metode Multi-Objective Optimization on the basis of Ratio Analysis (Studi Kasus: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur)	1. Ir. Heliza Rahmania Hatta, M Kom 2. Dr. Anindita Septiarni, ST, M Cs	1. Ir. Novianiti Puspitasari, M. Eng 2. Anton Prafanto, MT	Hari : Kamis Tgl : 22 September 2022 Jam : 10.30 -12.30 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D210
40	Nor Cholis M	1615015075	Penerapan Haversine Formula pada Kasus Pemetaan Rute Terpendek Lokasi Panti Asuhan Kota Samarinda	1. Dr. Fahrul Agus, MT 2. Gubtha Mahendra Putra, M Eng	1. Dedy Cahyadi, M. Eng 2. Muhammad Bambang F, M Kom	Hari : Senin Tgl : 26 September 2022 Jam : 10.00 -12.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 1 D103
41	Eva Andriani	1715025061	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Masker Terbaik dengan Metode Perbandingan Eksponensial	1. Indah Fitri Astuti, M Cs 2. Ramadani, Ph. D	1. Muhammad Bambang F, M. Kom 2. Awang Harsa Kridalaksana, M. Kom	Hari : Jumat Tgl : 23 September 2022 Jam : 09.00 -11.00 wita Ruang : Gedung Lab. Lantai 2 D209

42	Sonia Rosita	1815015008	Penerapan Metode <i>Weighted Product</i> pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH)	1 Indah Fitri Astuti, M. Cs 2 Putut Pamilih S, M. Kom	1 Muhammad Bambang F, M. Kom 2 Islamiyah, M. Kom	Hari : Selasa Tgl : 27 September 2022 Jam : 14.00 -16.00 wita Ruang : Gedung Lab Lantai 2 D209
----	--------------	------------	--	--	---	--

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,  
  
Abdunnur M. Si  
ANRP196703081992031001 A

