



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75123, 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 **4651** /UN17/HK.02.03/2023

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2023

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui surat Nomor 14653/UN17.9/HK.04.02/2023, tanggal 28 Desember 2023 untuk menerbitkan Keputusan tentang Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember 2023;
- b. bahwa sehubungan dengan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada 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 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. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman;
9. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

10. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 15/KMK.05/2021 tentang Penetapan Remunerasi Bagi Pejabat Pengelola, Dewan Pengawas dan Pegawai Badan Layanan Umum Universitas Mulawarman pada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
11. 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;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
13. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
14. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 7 Tahun 2021 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2023.
- KESATU : Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember 2023, 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 2023, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak bulan Oktober 2023.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda  
pada tanggal 29 Desember 2023



Prof. Dr. H. Abdunnur, M.Si., IPU.  
NIDN 081992031001



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR <sup>4651</sup> /UN17/HK.02.03/2023  
 TANGGAL 29 DESEMBER 2023  
 TENTANG  
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL  
 SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK  
 INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
 MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2023

NO	NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING & PENGUJI	HARI / TGL / JAM UJIAN TA
1	Muhammad Wahyudi / 1909036028	Perencanaan dan Pengendalian Persediaan pada Bahan Baku Kemasan di Usaha Air Minum dalam Kemasan (AMDK) PT. Giat Mandiri Sakti Kota Samarinda	1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Farida Djumiati Sitania, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. 2. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T.	Senin 09 Oktober 2023 09.00 – 10.30 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
2	Elsa Eka Putrianti / 1909036013	Pengelolaan Persediaan Kedelai pada Proses Produksi Pabrik Tahu Semoga Laris	1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Farida Djumiati Sitania, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. 2. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng	Selasa 10 Oktober 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
3	Azura Dahlia / 1909036041	Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Risiko Produk Cacat Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Modes and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus : PT. Kayu Lapis Asli Murni, Samarinda)	1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng.	Kamis 12 Oktober 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
4	Rahmat Hidayat / 1909036027	Pengelolaan Persediaan Kedelai pada Pabrik Gesit Tahu dengan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity)	1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Farida Djumiati Sitania, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T.	Jum'at 13 Oktober 2023 09.00 – 10.30 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
5	Nastiti Caket Gusti / 1909036015	Analisis Risiko pada Proses Produksi Bakpao Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus : Bakpao Ayam Kota Tepian)	1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. 2. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng	Senin 16 Oktober 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
6	Elvran Valentino Ruru / 1709035031	Analisis Risiko Proses Produksi dan Distribusi Air dengan Menerapkan Metode FMEA dan AHP (Studi Kasus : Water Treatment Plant (WTP) Universitas Mulawarman)	1. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. 2. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Ir. Farida Djumiati Sitania, S.T., M.T. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T.	Kamis 26 Oktober 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
7	Siska Marselina / 1709035033	Analisis Pengendalian Kualitas Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. SUAN)	1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. 2. Ir. Farida Djumiati Sitania, S.T., M.T.	Rabu 01 November 2023 09.00 – 10.30 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik

8	Ashar / 1809035030	Analisis Strategi Pemasaran dengan Metode Quantitative Planning Matrix (QSPM) (Studi Kasus : Kebab Kota Raja Samarinda)	1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng.	Jum'at 10 November 2023 14.00 – 15.30 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
9	Syamsudin Kameswara / 1809035038	Analisis Strategi Pemasaran Insektisida di Desa Bukit Pariaman Menggunakan Metode Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM) (Studi Kasus : Insektisida Merek Flytop PT. Petrokomia Kayaku)	1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng	Selasa 21 November 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A4, Gedung III, Fakultas Teknik
10	Peslianti Rice Mellolo / 1909036025	Analisis Strategi Pemasaran Coffee Shop Loja, Kota Sangatta, Kutai Timur dengan Menggunakan SWOT Analysis	1. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. La Ode Ahmad Safar Tosungku, S.T., M.T. 2. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng	Rabu 29 November 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
11	Aldi Hendrawan / 1709035037	Analisis Human Error dengan Metode SHERPA dan HEART pada Budidaya Telur Burung Puyuh (Studi Kasus : UMKM LOVE PUYUH)	1. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng. 2. Ir. Suwardi Gunawan, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng.	Rabu 06 Desember 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
12	Yunika Rinda Suryana / 1909036009	Analisis Kualitas Pelayanan IndiHome dengan Metode SERVQUAL dan Improvement Gap Analysis (IGA) (Studi Kasus : PT. Telkom Akses Balikpapan)	1. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng. 2. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. Dutho Suh Utomo, S.T., M.T., D.Eng.	Selasa 12 Desember 2023 09.00 – 10.30 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik
13	Reza Pahlevi / 1909036007	Analisis dan Mitigasi Risiko pada Aktivitas Supply Chain Produk Kernel Pabrik Kelapa Sawit (PKS) dengan Pendekatan Supply Chain Risk Management (Studi Kasus : PT. Dharma Satya Nusantara Group Tbk)	1. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. 2. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Ir. Farida Djumiaty Sitania, S.T., M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng.	Senin 18 Desember 2023 14.15 – 15.45 wite Ruang III A4, Gedung III, Fakultas Teknik
14	Iqbal Ramadhana / 1909036026	Analisis Produktivitas Water Treatment Plant (WTP) Bontang Selatan II PDAM Kota Bontang Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)	1. Ir. H. Yudi Sukmono, S.T., M.T. 2. Dr. Ir. Wahyuda, S.T., M.T. <b>DOSEN PENGUJI</b> 1. Dr. Ir. H. Dharma Widada, M.T. 2. Ir. Theresia Amelia Pawitra, S.T., M.Sc., M.Eng.	Selasa 19 Desember 2023 13.30 – 15.00 wite Ruang III A5, Gedung III, Fakultas Teknik

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,  
  
 Prof. Dr. Ir. H. Abdunnur, M.Si., IPU. 1  
 NIP. 196703081992031001