



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI

Jl. MT. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia

Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430

<http://industri.ub.ac.id> email : [industri@ub.ac.id](mailto:industri@ub.ac.id)

DAFTAR CALON PESERTA SEMINAR HASIL DAN PENGUJI SEMINAR HASIL

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING I	DOSEN PEMBIMBING II	PENGUJI I	PENGUJI II	
1	Agusthania Salsavi Putri Nisardani	195060707111009	Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental pada Proyek Perbaikan Kapal di PT PAL Indonesia (Persero)	Wisnu Wijayanto Putro, ST., M.Eng.		Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	Astuteryanti Tri Lustyana, ST., MT.	M1
2	Sari Widi Astuti	205060701111044	Analisis Risiko Pada Rencana Program Kerja Tahun 2024 Departemen Pengembangan Bisnis PT Industri Kereta Api (Persero) Menggunakan Metode House Of Risk	Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D		Wisnu Wijayanto Putro, ST., M.Eng.	Astuteryanti Tri Lustyana, ST., MT.	M1
3	Daffata Irfany Dermawan	205060707111016	Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Produktivitas Mekanik Turbin Utama Pada Overhaul PT. PLN Nusantara Power Unit 2	Astuteryanti Tri Lustyana, ST., MT.		Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	Wisnu Wijayanto Putro, ST., M.Eng.	M1
4	Muhammad Zain Fathoni	205060301111006	Analisis Bahaya Paparan Kebisingan Pada Area Spinning Workstation Putar PT Waskita Beton Precast Tbk. Sidoarjo	Ir. Dewi Hardiningtyas, ST., MT., MBA.		Rio Prasetyo Lukodono, ST., MT., Ph.D	Sylvie Indah Kartika Sari, ST., M.Eng.	M2
5	Shobri Arnanta	205060701111020	Analisis Risiko Kegagalan Mesin Rotogravure Dengan Menggunakan Metode FTA Dan AHP di PT Magna Pinasthika Flexipack, Sidoarjo	Ir. Dewi Hardiningtyas, ST., MT., MBA.		Rio Prasetyo Lukodono, ST., MT., Ph.D	Sylvie Indah Kartika Sari, ST., M.Eng.	M2
6	Nadia Apriliani	205060700111038	Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Machinery Failure Mode and Effect Analysis (MFMEA) pada Workstation	Dr.Eng. Ir. Oke Oktavianty, S.Si., MT.	Ir. Suluh Elman Swara, ST., MT	Ir. Nasir Widha Setyanto, ST., MT.,IPM., ASEAN Eng	Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	M3
7	Muhammad Adnan Maulana	205060701111024	Rekayasa Kualitas Hasil Cetak Inkjet Printer dengan Optimalisasi Parameter Menggunakan Metode Taguchi	Dr.Eng. Ir. Oke Oktavianty, S.Si., MT.		Ir. Nasir Widha Setyanto, ST., MT.,IPM., ASEAN Eng	Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	M3
8	Brenda Piala Taqwa	205060707111031	Peningkatan Kualitas Pelayanan Pengaduan Gangguan Pemadaman Listrik pada PT PLN (Persero) ULP Malang Kota dengan Metode Lean Six Sigma for Service	Dr.Eng. Ir. Oke Oktavianty, S.Si., MT.		Ir. Nasir Widha Setyanto, ST., MT.,IPM., ASEAN Eng	Ir. Suluh Elman Swara, ST., MT	M3

9	Mu'rifatuzhriyah	205060700111046	Perancangan Dashboard Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada Departemen Strategic Parts Marketing	Ir. L. Tri Wijaya Nata Kusuma, ST., MT., Ph.D	Astuteryanti Tri Lustyana, ST., MT.	Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	Ir. Endra Yuafanedi Arifianto, ST., MT	M4
10	Kurnia Yusa Ar Rauuf	205060700111061	Perancangan Business Intelligence Framework dengan Pendekatan BI Roadmap dalam Mendukung Integrasi Sistem Informasi di UMKM (Studi Kasus: Yamois	Ir. L. Tri Wijaya Nata Kusuma, ST., MT., Ph.D		Debrina Puspita Andriani, ST., M.Eng. Ph.D	Ir. Endra Yuafanedi Arifianto, ST., MT	M4
11	Choirinnissa	205060700111006	Analisis Pengaruh Electronic Word of Mouth dan Perceived Quality Terhadap Purchase Intention Menggunakan Pendekatan Regresi Linier Berganda (Studi Kasus UMKM Wood Garage Dua Putra)	Ir. L. Tri Wijaya Nata Kusuma, ST., MT., Ph.D		Ir. Endra Yuafanedi Arifianto, ST., MT	Astuteryanti Tri Lustyana, ST., MT.	M4
12	Yosephine Agnes Natasya Simatupang	205060701111053	Analisis Pemenuhan Aspek Good Manufacturing Practices (GMP) di Pabrik Tahu Guyub Rukun Kota Malang	Ir. Suluh Elman Swara, ST., MT		Dr.Eng. Zefry Darmawan, ST., MT.	Ir. Bambang Indrayadi, MT.	M5
13	Maya Septina Rahmawati	205060701111038	Analisis Penerapan Aspek Good Manufacturing Practices (GMP) dan Work Improvement in Small Enterprise (WISE) pada Pabrik Tahu Sukun 29	Ir. Suluh Elman Swara, ST., MT		Dr.Eng. Zefry Darmawan, ST., MT.	Ir. Bambang Indrayadi, MT.	M5
14	Dwi Pawestri Setyanurani	195060701111058	Analisis Faktor Kepuasan Kerja Karyawan Menggunakan Minnesota Satisfaction Questionnaire (Studi Kasus CV myEco Teknologi Nusantara)	Prof.Dr. Ir. Qomariyatus Sholihah, ST., M.Kes., IPU., ASEAN.Eng.		Remba Yanuar Efranto, ST., MT. Ph.D	Rio Prasetyo Lukodono, ST., MT., Ph.D	M6
15	Firda Nurfajria	205060701111054	Analisis Situation Awareness pada Pengemudi Dump Truck PT Tiran Indonesia Menggunakan Metode Quantitative Analysis Of Situation Awareness (QUASA)	Prof.Dr. Ir. Qomariyatus Sholihah, ST., M.Kes., IPU., ASEAN.Eng.		Remba Yanuar Efranto, ST., MT. Ph.D	Rio Prasetyo Lukodono, ST., MT., Ph.D	M6