

**DAFTAR JUDUL SKRIPSI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN INDUSTRI PRODI S1 TEKNIK INDUSTRI  
TAHUN 2023**

NO	NO SKRIPSI	NIM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TAHUN	NAMA JURNAL	KETERANGAN
1	SKR.V.04.51.0337 (Publikasi)	18.04.51.0025	Dwi Rahmandhani	PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS GUDANG DI CV. LAKSANA KAROSERI SEMARANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE	Ir. Firman Ardiansyah E.S.T.,M.T	2023	Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM) Volume 06 Nomor 01, bulan Juni 2023	PUBLIKASI
2	SKR.V.04.51.0338 (Publikasi)	18.04.51.0005	Hanan Almeyda Hanesa	PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KENYAMAAN KERJA KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) (Studi kasus di PT. DANWOOD NUSANTARA)	Endro Prihastono, S.T.,M.Kom	2023	Jurnal Sains, Teknologi & Industri, Vol 20, No 2 (2023)	PUBLIKASI
3	SKR.IV.04.51.0339 (Publikasi)	19.04.51.0013	Intan Nurhayati	PERANCANGAN DESAIN ALAT PEMOTONG RUMPUT PORTABLE DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)	Endro Prihastono, S.T.,M.Kom.	2023	Jurnal Teknik Industri (JTI) Vol.9, No.2, 2023	PUBLIKASI
4	SKR.IV.04.51.0340 (Publikasi)	19.04.51.0012	Benny Praditya	PERANCANGAN ALAT PENYANGRAI BIJI MELINJO MENGGUNAKAN METODE RULA (RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT) DI UMKM MELINJO SUKOREJO	Firman Ardiansyah Ekoaindiyo, S.T., M.T.	2023	Jurnal Teknik Industri (JTI) Vol. 9, No. 2, 2023	PUBLIKASI
5	SKR.IV.04.51.0341 (Publikasi)	19.04.51.0001	Farikhul Munir	USULAN PERBAIKAN TATA LETAK PRODUKSI FINISHING LINE MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIP CHART DAN ACTIVITY RELATIONSHIP DIAGRAM DI PT. NUSANTARA BUILDING INDUSTRIES	Antoni Yohanes, S.T., M.T.	2023	Jurnal Teknik Industri, vol. 9, No. 2, 2023	PUBLIKASI
6	SKR.IV.04.51.0342 (Publikasi)	19.04.51.0007	Kevin Farell Hafeze	PERANCANGAN ALAT PEMOTONG RUMPUT PORTABEL MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA)	Firman Ardiansyah Ekoaindiyo,S.T, M.T	2023	Sitekin Jurnal Sains, Teknologi dan Industri (UIN SUSKA RIAU) Desember 2023 Vol.21 No.1	PUBLIKASI
7	SKR.IV.04.51.0343 (Publikasi)	19.04.51.0006	Ferry Adhi Saputra	"PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MESIN PACKING MELALUI PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVESS ( OEE ) STUDI KASUS PT.GFPJ	Mohammad Riza Radyanto.S.T.M.T	2023	Serambi Engineering JSE Vol.VIII No.3 Juli 2023	PUBLIKASI
8	SKR.IV.04.51.0344 (Publikasi)	19.04.51.0003	Nasrul Latif	PENGEMBANGAN PRODUK BIJI MELINJO MELALUI DESAIN ULANG MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) DAN KANO	Mohammad Riza Radyanto, S.T., M.T.	2023	JTI (JURNAL TEKNIK INDUSTRI) Vol. 9, No. 2, 2023	PUBLIKASI
9	SKR.IV.04.51.0345 (Publikasi)	19.04.51.0005	Nikolous Oktavian Phivianta	USULAN PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PENYIMPANAN BAHAN JADI DI PT. GARUDAFOOD PUTRA PUTRI JAYA PATI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE	ANTONI YOHANES S.T., M.T.	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2023	PUBLIKASI
10	SKR.IV.04.51.0346 (Publikasi)	19.04.51.0017	Wahyu Imam Bahtiyar	PERANCANGAN RAK JAMUR OTOMASI DENGAN FILTER SPORA MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT PADA UKM BUDIDAYA JAMUR	Antoni Yohanes S.T., M.T	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2023	PUBLIKASI
11	SKR.IV.04.51.0347 (Publikasi)	19.04.51.0014	Muhammad Farid Masykuri	USULAN PEMILIHAN PEMASOK YANG BERKELANJUTAN MENGGUNAKAN BEST WORST METHOD DI UMKM DESA MERGOWATI	Enty Nurhayati, S.T., M.T.	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2023	PUBLIKASI
12	SKR.IV.04.51.0348 (Publikasi)	21.04.51.6005	Ricco Aprianto Wibowo	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY UNTUK EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PENGELOLAAN SPARE PART UTILITY VEHICLE HARNESS DI DEPARTEMEN ENGINEERING PT. FUJI METEC SEMARANG	Dr. Antono Adhi, S.Kom, M.M., M.T	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2023	PUBLIKASI
13	SKR.IV.04.51.0349 (Publikasi)	21.04.51.6006	Indra Lesmana	MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS DENGAN MELAKUKAN ANALISA KESEIMBANGAN LINTASAN DAN PENGATURAN ULANG ELEMEN KERJA PERAKITAN MOTOR UNIT DI PT. FUJI METEC SEMARANG	Ir. Enty Nur Hayati, M.T.	2023	Journal of Induskial Engineering and Operation Management (JIEOM), Volume 06, Nomor 02, Desember 2023	PUBLIKASI
14	SKR.IV.04.51.0350 (Sidang)	18.04.51.0006	Rino widiatmoko	PERANCANGAN LEMARI UNTUK PESERTA DIDIK TK ANGGREK MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI	Endro prihastono,S.T.,M.T	2023	-	SIDANG

15	SKR.IV.04.51.0351 (Sidang & Publikasi)	21.04.51.6004	Ahmad Dhofir	KAJIAN PELAKSANAAN KEGIATAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI PT FUJI METEC SEMARANG DALAM MENCAPAI 10,000,000 JAM KERJA NIR KECELAKAAN	Endro Prihastono, S. T., M. Kom	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2023	SIDANG & PUBLIKASI
16	SKR.IV.04.51.0352 (Sidang & Publikasi)	21.04.51.6001	Lulus Sutopo	ANALISIS PENGUKURAN DALAM MENENTUKAN WAKTU STANDAR DENGAN METODE JAM HENTI PERAKITAN HARNESS VEND(AC/DC/WATARI) PT FMS	Firman Ardiansyah E., S. T, M. T.	2023	JIEOM (Journal of Industrial Engineering on Operation Management, Volume 06, Nomor 02, Bulan Desember 2024	SIDANG & PUBLIKASI
17	SKR.IV.04.51.0353 (Sidang)	21.04.51.6003	Yudinoviyanto	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DENGAN METODE PERBAIKAN BERKELANJUTAN (KAIZEN) PADA PROSES PRODUKSI PT. FUJI METEC SEMARANG	Enty Nurhayati,S.T.,S.T	2023	-	SIDANG
18	SKR.IV.04.51.0354 (Sidang & Publikasi)	21.04.51.6002	Priyono	PENINGKATAN KUALITAS PERKITAN WIRE HARNESS TYPE XYZ UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUKS MENGGUNAKAN METODE STATISTIC QUALITY CONTROL PADA PT FMS	Mohammad Riza Radyanto, S.T., M.T.	2023		SIDANG & PUBLIKASI
19	SKR.IV.04.51.0355 (Sidang)	21.04.51.6007	Taryono	UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DENGAN METODE KAIZEN DALAM PEMBUATAN HARNES VENDING MACHINE DI PT FUJI METEC SEMARANG	Antoni Yohanes S.T., M. T	2023		SIDANG