

**HASIL KUALIFIKASI TESIS
SEMESTER GENAP 2022/2023
MAGISTER TEKNIK INDUSTRI ITATS**

NO	NPM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING
1	21.2022.2.00422	PUTUT ADE IRAWAN	Minimasi Manufacturing Losses pada Produksi Air Minum Kemasan melalui Poka Yoke dan Summary of Losses	Dr. Lukmandono, ST, MT
2	21.2022.2.00423	MOHAMAD IMAN RACHMADI	Analisa Pengelolaan Kawasan Kuliner Dengan Metode RIS3 (Regional Innovation Strategy for Smart Specialisation) dan Model BPMN (Business Process Modelling Notation) (Studi Kasus: SWK Kandangan – Surabaya)	Dr. Lukmandono, ST, MT
3	21.2022.2.00424	DWI ARIS SETIAWAN	Analisa Kualitas Jasa Pelayanan dengan Mengintegrasikan metode IPA (Importance Performance Analysis, KANO dan PDSQ (Physical Distribution Service Quality) (Studi Kasus: UPT XYZ)	Dr. Indung Sudarso, ST, MT
4	21.2022.2.00425	HADI KURNIAWAN	Pengaruh Ketersediaan Sarpras dan Lingkungan Kerja terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan melalui Kepuasan Kerja sebagai Variabel Moderasi dengan Pendekatan PLS	Dr. Rony Prabowo, ST, SE, MT, MSM
5	21.2022.2.00427	ERIAN SUTANTIO	Desain Strategi Pemasaran dengan Pendekatan Model EAGLES dan SOSTAC untuk Peningkatan Pemasaran Produk Pelatihan (Studi Kasus: PT ISP)	Dr. Ni Luh Putu Hariastuti, ST, MT
6	21.2022.2.00428	HARUN	Integrasi Metode MEDA (Maintenance Error Decision Aid) dan MOORA (Multi Objective Optimization Methods by Ratio) melalui Perspektif SACP dan ICCP (Studi Kasus: Struktur Jaket Empat Kaki di Anjungan Lepas Pantai Lapangan Migas PT. XYZ)	Dr. Rony Prabowo, ST, SE, MT, MSM
7	21.2022.2.00429	RIZKY NURROCHMAD ISMAIL	Pengaruh Green Marketing terhadap Keputusan Pembelian dalam Kerangka Digital Bussines Eco System (DBE) untuk Meningkatkan Penjualan	Dr. Rony Prabowo, ST, SE, MT, MSM
8	21.2022.2.00430	DHEA FORTUNA	Desain Integrasi VSM dan Lean Six Sigma untuk mendapatkan proses produksi yang Optimal	Dr. Evi Yulawati, ST, MT
9	21.2022.2.00431	NUZULIA IMAMA	Strategi Pengembangan Usaha dengan Mengimplemmentasikan Lean Canvas pada E-Catalogue LKPP	Dr. Ni Luh Putu Hariastuti, ST, MT
10	21.2022.2.00432	YOGA TANU PRATAMA PENANGSANG	Mitigasi Risiko Operasional Pembangunan Kapal Baru di Galangan Kapal Surabaya Menggunakan Metode FMEA dan BTA	Dr. Ir. Minto Basuki, MT
11	21.2022.2.00433	UMMIL LAILATUL QADARIYAH	Evaluasi Manajemen Risiko dengan Perspektif TRA (Task Risk Assessment) dan SPAR-H (Standarized Plant Analysis Risk Human Reliability Assesment) (Studi Kasus: Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Sumenep)	Dr. Ir. Minto Basuki, MT
12	21.2022.2.00434	HARI IRAWAN	Strategi Pemilihan Vendor Transportasi dengan Metode Sink's Seven Performance melalui Pembobotan AHP (Analytical Hierarchy Process) dan SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) (Studi Kasus: PT. Unilever Oleochemical Indonesia)	Dr. Lukmandono, ST, MT
13	21.2022.2.00435	IRFAN ROBOWO	Penggunaan Metode Risk-Based Maintenance (RBM) dan Reliability, Availability, Maintainability, dan Safety (RAMS) untuk Meningkatkan Reliability dan Availability Lapangan Gas PT XYZ	Dr. Indung Sudarso, ST, MT
14	21.2022.2.00436	Tri Nugraha Ibnu Abdillah	Desain Efisiensi Jaringan Rantai Pasok dengan Metode CFRS (Cluster First Route Second) dengan Perspektif P-Center dan Greenfield Analysis (Studi Kasus: Penjualan dan Distribusi Jagung di Wilayah Kabupaten Sumenep – Madura)	Dr. Evi Yulawati, ST, MT

Surabaya, 18 Juli 2023
Magister Teknik Industri



Kata,
Lukmandono
Dr. Lukmandono, ST, MT
NIP. 981081