

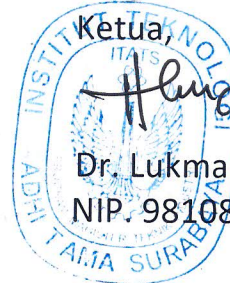
**HASIL UJIAN KUALIFIKASI TESIS PROGRAM MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TAHUN AKADEMIK GENAP 2018/2019**

No.	Nama	NPM	Judul	Hasil Ujian	Dosen Pembimbing
1	Agin Viakri Dagmar	21.2018.2.00297	Analisis Produktivitas dengan Pendekatan APC & OMAX (Studi Kasus : PT. ABC)	B	Dr. Zeplin Jiwa Husada, ST, MM
2	Yeriko Emmanuel	21.2018.2.00298	Integrasi Simulasi Monte Carlo dan CPM untuk Meminimalkan Keterlambatan Proyek dengan Mempertimbangkan Aspek HoR	B ⁺	Dr. Ir. Minto Basuki, MT
3	Adi Firmansyah	21.2018.2.00299	Desain <i>Relayout Warehouse</i> dengan Integrasi Metode <i>Weighted Distance CBS</i> dan <i>FSN Analysis</i> untuk Meminimasi Travel Time	A	Dr. Lukmandono, ST, MT
4	Moch. Syahrul Haris	21.2018.2.00301	Desain Peningkatan Kualitas Layanan dengan Pendekatan Metode KANO dan Kansei Engineering	B ⁺	Dr. Indung Sudarso, ST, MT
5	Pangki Suseno	21.2018.2.00302	Peningkatan Kualitas Pelayanan dengan Metode QFD dan Six Sigma pada RSUD KTS	B ⁺	Dr. Indung Sudarso, ST, MT
6	Putri Anjasari	21.2018.2.00303	Desain Integrasi <i>Risk Based Bank Rating</i> dan <i>Value of Risk</i> untuk Meminimalisir Risiko Kegagalan Pembiayaan (<i>Credit Default Sweap</i>)	B	Dr. Ir. Minto Basuki, MT
7	Muhammad Ajir Muzakki	21.2018.2.00304	Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Akademik terhadap Peningkatan Prestasi dengan Kepuasan	B ⁺	Dr. Zeplin Jiwa Husada, ST, MM

			Mahasiswa dan Kinerja Organisasi sebagai Intervening		
8	Rizka Akbar	21.2018.2.00305	Pengukuran Nilai <i>Availability & Performance</i> Kapal Peti Kemas dengan Menggunakan OEE dan RCFA	A	Ir. Fuad Achmadi, MSc, PhD
9	Ahmad Fauzi	21.2018.2.00306	Integrasi <i>Vehicle Routing Problem Time Window (VRPTW)</i> dan <i>Capacited Vehicle Routing Problem</i> untuk Mengatasi Masalah Logistik	B ⁺	Dr. Lukmandono, ST, MT Rony Prabowo, ST, SE, MT
10	Ketut Sugiantara	21.2018.2.00307	Perancangan <i>Risk Assesment</i> dengan Pendekatan <i>JSA</i> dan <i>Agile of Risk Management</i> untuk Mitigasi Risiko	A	Dr. Ir. Minto Basuki, MT
11	Yopi Ramadhani	21.2018.2.00308	Analisis Penerapan <i>Total Productive Maintenance</i> dan Lean Maintenance pada PT. ABC	B ⁺	Ir. Fuad Achmadi, MSc, PhD
12	Roikhan	21.2018.2.00309	Integrasi BSC dan SWOT untuk Peningkatan Kinerja dan Daya Saing pada Lembaga Pendidikan	B ⁺	Dr. Zeplin Jiwa Husada, ST, MM
13	Muhammad Fuad Arif	21.2018.2.00310	Perancangan Strategi Peningkatkan Daya Saing Perusahaan dengan Perspektif Performance PRISM, SWOT dan SOAR	A	Dr. Lukmandono, ST, MT
14	Fahd Sulthony	21.2018.2.00311	<i>Modelling Business Tools for Determine Room Rate Based on Competitor Market Research with Fuzzy</i>	B ⁺	Dr. Lukmandono, ST, MT Rony Prabowo, ST, SE, MT

			<i>Neuro Network and Cross Entrophy</i>		
15	Sukirno	21.2018.2.00312	Analisis Perawatan Mesin Casting melalui Pendekatan TPM dengan mempertimbangkan Aspek Maintainability Shchedule	B ⁺	Ir. Fuad Achmadi, MSc, PhD
16	Sigit Pratama	21.2018.2.00313	Desain Perbaikan Kualitas dengan Pendekatan <i>Taguchi</i> dan <i>Heijunka</i> sebagai Upaya Penurunan Produk Cacat	B ⁺	Dr. Indung Sudarso, ST, MT
17	Arif Nurfadli	21.2018.2.00326	Analisis Kualitas Layanan Pendidikan Kepada Siswa dengan Menggunakan Integrasi <i>Metode Lean Service</i> dan <i>Cisei Engineering</i>	B	Dr. Lukmandono, ST, MT Rony Prabowo, ST, SE, MT

Surabaya, 6 Juli 2019
Magister Teknik Industri



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