

**HASIL KUALIFIKASI TESIS SEMESTER GASAL 2021/2022**

**MAGISTER TEKNIK INDUSTRI – ITATS**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>NPM</b>	<b>Judul</b>	<b>Pembimbing</b>
1	Karsono	21.2020.2.00385	Optimasi Implementasi Strategi Promosi Pelatihan Berbasis Kompetensi Di Balai Latihan Kerja (BLK) Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan PPDIOO ( <i>Prepare, Planning, Design, Implement, Operate, and Optimize</i> ) (Studi Kasus: BLK Sidoarjo)	Dr. Roni Prabowo, SE, ST, MT, MSM
2	Mohamad Fauzin Abdulloh	21.2020.2.00387	Usulan Perbaikan Kualitas Produksi Beras Menggunakan Pendekatan Metode SUR ( <i>Standardized Unitless Rating</i> ) Dan BPI ( <i>Business Process Improvement</i> ) (Studi Kasus: Perum Bulog Divre. Kediri)	Dr. Lukmandono, ST, MT
3	Nunik Endah Sulistiyawati	21.2020.2.00388	<i>Design Reusable</i> Bahan Peledak Dispose Menggunakan Metode Sloping & Molding Dengan Mempertimbangkan FAST ( <i>Function Analysis System Technique</i> ) & HIRADC ( <i>Hazard Identifikations Risk Assasment &amp; Determining Control</i> )	Dr. Roni Prabowo, SE, ST, MT, MSM
4	Lukman Uula Wibowo	21.2020.2.00384	Analisis Optimasi Jasa Jembatan Timbang Pada PT. Pelindo Energi Logistik Dengan Mempertimbangkan Aspek Bisnis Proses <i>Reengineering</i> (BPR) & <i>Economic Value Added</i> (EVA)	Dr. Roni Prabowo, SE, ST, MT, MSM
5	Achmad Safi'i	21.2020.2.00391	Optimasi Program Pemeliharaan Berdasarkan Analisis SERP ( <i>System &amp; Equipment Reliability Prioritization</i> ) dan RAM ( <i>Reliability, Availability, and Maintainability</i> ) Menggunakan Metode Genetic Algorithm Pada <i>Combustion Turbine Generator</i> (Studi Kasus: Kilang Minyak di PT. TPPI)	Dr. Lukmandono, ST, MT
6	Nurfaisal Harun	21.2020.2.00390	Analisis Kualitas Pelayanan Perpustakaan Universitas Negeri Gorontalo di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pendekatan LIBQUAL, KANO, dan QFD	Dr. Evi Yulawati, ST, MT

