

DAFTAR PUSTAKA

- Togar, et.al, (2023). “ *Analisa Daya Listrik Motor Hoist dan Motor Trolley Pada Container Crane Dalam Proses Bongkar Muatan di Belawan.*” Medan : Teknik Elektro UMSU
- Paisal, (2022). “*Analisis Pengaruh Arus Tidak Seimbang Terhadap Kerja Motor Crane Di Terminal Petikemas Pelabuhan Belawan.*” Medan : Teknik Elektro UMSU
- Alvin, et.al., (2022). “*Pengaturan Torsi Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Direct Torque Control*”. Surabaya : Teknik Elektro ITATS
- Anisa, et.al, (2022). “ *Analisis Penentuan Kelayakan dan Pengamanan Penggunaan Overhead Crane Menggunakan Metode Pemeriksaan dan Pengujian Teknisi K3.*” Batam : Teknologi Riset dan Terapan Politeknik Negeri Batam
- Alva, (2021). “*Kontrol Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Metode FOC Berbasis Fuzzy*”. Surabaya : Teknik Elektro UNESA
- Heider, et.al., (2021). “*Risk Analysis and Reliability Assessment of Overhead Cranes Using Fault Tree Analysis Integrated with Markov Chain and Fuzzy Bayesian Networks*”. Iran
- Yusuf, et.al, (2021) : “*Desain Sistem Anti Swing Pada Miniatur Gantry Crane Menggunakan Pengendali PID dan PD Berbasis Matlab.*” Surabaya : Teknik Elektro UNESSA
- Wayan, (2019). “*Aplikasi Analisis Network Forensic Untuk Analisis Serangan Pada Syslog Server*”. Bali : Komputer, Sistem Informasi dan Teknologi Management STIKOM
- Areh, (2019). “ *Analisis Perhitungan Slewing Kecepatan Hoist Crane.*” Jawa Barat : UII
- Hartono, (2019). “ *Desain dan Simulasi Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Matlab.*” Surabaya : Elektro Politeknik Penerbangan Surabaya
- Wayan, (2017). “*Pemodelan Sistem Kontroller Logika Fuzzy Pada Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Perangkat Lunak Matlab/Simulink*”. Bali : Management Teknologi dan Informatika PNB

- Saeful & Febby, (2017). “ *Perancangan Prototype Sistem Kendali Crane Untuk Meredam Ayunan Secara Realtime Menggunakan Fuzzy Logic Control*”. Jakarta : Teknik UMJ
- Khanasah, et.al, (2017). “ *Simulasi Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Direct Torque Control Menggunakan Matlab.*” Semarang : Teknik Elektro Universitas Semarang
- Rahman, (2016). “*Optimasi Metode Fuzzy Dengan Algoritma Genetika Pada Kontrol Motor Induksi*”. Medan : Ilmu Komputer USU
- Firman, (2016). “*Analisis Arus Starting Transformator Pada Pengoperasian Container Crane di Pelabuhan*”. Surabaya : Teknik Elektro ITS
- Ibrahim & Bagus, (2016). “ *Studi Komparasi Kendali Motor Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani dan Sugeno.*” Magelang : Teknik Elektro Universitas Tidar
- Partaonan, (2016). “ *Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Matlab.*” Medan : Teknik Elektro UMSU
- Rahmat, et.al, (2015). “ *Desain dan Implementasi Kestabilan Kecepatan daya Angkat dan Daya Geser Pada Crane Menggunakan Metode Fuzzy Logic.*” Bandung : Teknik Elektro Universitas Telkom
- Makhruf, (2014). “*Studi Pengaruh Tegangan Terhadap Kapasitas Angkat Motor Hoisting*”. Medan : Teknik Elektro USU
- Rosita & Trihastuti, (2014). “*Desain Kontrol Fuzzy Sistem Gantry Crane.*”. Surabaya : Teknik Elektro ITS