

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Syakhroni, R. F. (2021). Machine *Maintenance* Design using *Markov Chain* Method to Reduce *Maintenance* Costs. *International Journal of Education, Science, Technology and Engineering* , 47.
- Dedy Nanda Novariawan, A. S. (2023). Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode *Markov Chain* Untuk Meminimumkan Biaya. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo* , 2-3.
- Dimas Surya Maulana, F. H. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode *Markov Chain* Di Pt. Karyamitra Budisentosa Pandaan. *ITN Repository* , 3.
- Harwita, A. P. (2018). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Pada Divisi Supply Chain PT. GJTL*. Tangerang: Laporan Administrasi Perkantoran Universitas Negeri Jakarta.
- Prasetyo, Y. A. (2021). *Laporan Magang di Departemen Produksi Building Plant A PT. GJTL*. Tangerang: Politeknik Gajah Tunggal.
- Putra, E. S. (2019). Peningkatan produktivitas proses perakitan material ban motor dengan metode 8 step quality control circle di divisi assembly *Building* tire plant . *Operations Excellence*, 11(3) , 288.
- Tedjo Sukmono, M. S. (2023). Implementasi *Markov Chain* Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan Mesin Spiral Menggunakan Enumerasi Sempurna. *Jurnal Teknik Industri Vol. 9, No. 1* , 133.
- Topik Hidayat, H. A. (2023). Analisis Perawatan Preventif Pada Mesin Horizontal Sand Mill Tipe ROOT RTSM – 50ADL E. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha Vol. 11 No. 1* , 133.
- Yuvia. (2020). *Analisis Pengendalian Internal Atas Penjualan*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Cholifaturochmah, Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2022). Upaya Mengurangi Waste Pada Produksi Kerudung Dengan Penerapan Metode Lean Six Sigma Di Umkm Arryna Raya . *Jurnal Integrasi Sistem Industri*.

- Herlina, R. L., & Pranata, A. (2022). Analisis Peningkatan Kualitas Produk Silinder Kompresi Menggunakan Metode Dmaic Di Pt Ahm Jakarta. *Analisis Peningkatan Kualitas Produk*.
- Ilma, P. W., & Faridawaty, M. (2023). Optimalisasi Penjadwalan Shift Kerja Perawat Dn Bidan Di Rumah Sakit Umum Daerah Tapanuli Tengah Menggunakan Algoritma Genetika. *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika*.
- Irdianto, I., & Suhartini. (2019). Penggunaan Metode *Markov Chain* Dalam Penjadwalan Perawatan Mesin Untuk Meminimalkan Biaya Kerusakan Mesin dan Perawatan Mesin Mill 303 di PT. Steel Pipe Industry of Indonesia Unit 3. *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization*.
- Joviandi, & Aulia, N. (2024). Penerapan Metode *Markov Chain* untuk Perhitungan Asuransi pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus : Kasus Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Universitas Islam Indonesia). *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- N H Batubara, A. F. (2024). Efektivitas ContraFlux-FM dan Isopropyl Alcohol Pada Proses *Preventive Maintenance* Dari Mesin Reflow. *Innovative: Journal Of Social Science Research*.
- Paulin, J., Ahmad, & Andres. (2022). Pengendalian Kualitas Proses Printing Kemasan Polycellonium Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt. Acp. *Jurnal Mitra Teknik Industri*.
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT GJTL Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*.
- Salmun K. Nasib, R. H., Payu, M. R., Nuha, A. R., & Nashar, L. O. (2024). Analisis Peluang Jangka Panjang Mesin Penggilingan Padi Menggunakan Rantai *Markov*. *EULER Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi*.
- Sipayung, S. C., Lastiar, T. L., Hutagalung, T. M., & Amalia, S. N. (2024). Peramalan Prakiraan Cuaca Setiap Hari di Kota Medan dengan Pendekatan Rantai *Markov*. *Konstanta : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengelatan Alam*.
- Suseno, & Ashari, T. A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Base Plate Dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma (Dmaic) Pada Pt GJTL. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*.
- Syaifullah, D. I., & Sukmono, T. (2023). Optimization of Paper Machine Maintenance Costs with *Markov Chain* Strategy . *UMSIDA*.