

DAFTAR PUSTAKA

- Anastia, Aulia. 2021. Model Rantai Markov untuk Perencanaan Pemeliharaan *High Pressure Boiler Feed Pump* Pada PT. XYZ. *Undergraduate Thesis*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ariyani, E. 2010. Penelitian Operasional. Klaten : Yayasan Humaniora
- Aulia, Iqbal. 2018. Pendekatan Rantai Markov Waktu Diskrit dalam Memprediksi Perencanaan Produksi Padi Terhadap Lahan Panen di Sumatera Utara. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Bakri, Nur Jannah. 2018. Analisis persaingan Industri Televisi Berbayar Menggunakan Rantai Markov (Studi Kasus: PT. Indonusa Telemedia (Transvision) Versus Televisi Berbayar Lainnya di Kota Makassar Tahun 2017). Skripsi. Makassar : Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin.
- Candra, Adi. 2020. Perencanaan Analisa Pemeliharaan Mesin Menggunakan Pendekatan *Markov Chain* di PT Cardsindo Tiga Perkasa. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(1), 1-6.
- Dyalim, Bobby Hertono. 2010. Penentuan Umur Ekonomis Mesin *Sheeter* dengan Metode Biaya Tahunan Rata-Rata di PTPN III Gunung pada Tebing Tinggi. Tugas Sarjana. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Fadjarwati, Nurlaila., dan Rahmawati, Tri. 2015. Efektifitas Pemeliharaan Peralatan Laboratorium Geosintetik Balai Geoteknik Jalan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis*, 14, 120-130.
- Faharani, A., Tohidi, H., and Shoja, A. 2019. *An Integrated Optimization of Quality Control Chart Parameters and Preventive Maintenance Using Markov Chain*. *Journal of Production Engineering & Management*, 14(1), 5-14.
- Fitrada, Indira. 2016. Analisis Loyalitas dan Penentuan Strategi Pengembangan Merek Loop pada PT. Telkomsel Cabang Surabaya. Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hillier, Friedrick S., and Lieberman, Gerald J. 2001. *Introduction to Operations Research Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Irdianto, Indra., dan 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. *Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 2(1), 11-17.

Irfan. 2019. Simulasi Perbaikan Sistem *Maintenance* dengan Pendekatan Konsep *Lean Maintenance* di P. Perkebunan Nusantara V Sei Galuh Kampar Riau. *Thesis*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.

Kusuma, Fathrin Hanifsyah. 2018. Penjadwalan Perawatan Mesin di Industri Menggunakan Metode *Markov Chain*. Skripsi. Bandung : Universitas Pasundan.

Mandawa, Achmad Farid. 2018. Perencanaan Perawatan Komponen Kritis Mesin Pan dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (Studi Kasus : PT. Gresik Cipta Sejahtera Unit Petroganik Malang). Skripsi. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Maulana, Dimas Surya. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode *Markov Chain* di PT. Karya Mitra Budi Sentosa Pandaan. *Jurnal Valtech*, 2(2), 30-33.

Mauludi, Iksan. 2019. Analisis Perawatan Mesin *Molding* di PT. Globalindo Intimates dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM II) (Studi Kasus: PT. Globalindo Intimates). Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Nursanti, Ellysa., dkk. 2019. *Maintenance Capacity Planning* : Efisiensi & produktivitas. Malang : Dream Litera Buana.

Rachman, Rony Affandi. 2018. Analisa Interval Waktu Penggantian Pencegahan Komponen Kritis *Excavator* Komatsu PC1250-8r untuk Meminimasi *Break Down Time* di PT XYZ. *Thesis*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ria, Ivana Voy Oswaldo. 2021. Perencanaan Pemeliharaan Mesin *Boiler Feed Pump* untuk Menurunkan Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode *Markov Chain* (Studi Kasus : PT. PJB Service Bolok, Kupang, NTT), 4(2), 226-237.

Rozak, Rikka. 2017. Usulan Perawatan Komponen pada *Unit Off-highway Truck*

793C dengan Metode RCM (Studi Kasus : PT. Trakindo Utama, Batu Hijau). *Thesis*. Malang : University of Muhammadiyah.

Sanusi., Saputra, Tommy., dan Hidayat, Hendri. 2020. Perencanaan Perawatan Mesin Menggunakan Metode *Markov Chain* untuk Meminimumkan Biaya Perawatan di PT Mencast Offshore and Marine Batam. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 5(2), 57-65.

Sucahyo, Hilda Ekky. 2018. Perencanaan Perawatan Mesin *Heavy Duty Hammer Shredder* dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (Studi Kasus: PG Kebon Agung Malang). Skripsi. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Tri Shella. 2018. Perencanaan Pemeliharaan Mesin *Burner* pada Tungku Peleburan Alumunium dengan Menggunakan Metode *Markov Chain* untuk Meminimalkan Biaya Pemeliharaan (Studi Kasus di UMKM Tajusa Drumband Yogyakarta). Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Wahyuni R.M, Riezna. 2018. Analisis Proporsi Kondisi Mesin dan Keandalan pada Mesin *Hanger Shot Blast* dengan Menggunakan Metode Markov (Studi Kasus: PT. Barata Indonesia (Persero)). Skripsi. Gresik : Universitas Muhammadiyah Gresik.

Wijayanti, D. P. 2018. Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada Perencanaan Perawatan Mesin Bubut NC. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Zebadiah, Lola Alvina. 2019. Penentuan Interval Perawatan Komponen pada Mesin Volpak S-90 dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (CV Cool Clean Tissue Malang). Skripsi. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.