

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Bahtiar S., Edi Steven, Harry Christian, and Tedy Sumanto. 2009. "Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin B.Flute Pada PT. AMW." *Industrial and Systems Engineering Assessment Journal (INASEA)* 10 (2) : 97–104.
- Afrinaldi, Feri. 2007. "Penentuan Optimal *Preventive Replacement Age* Untuk Meminimasi *Downtime Blade* dan Sumbungan *As Cake Breaker Conveyor* (Studi Kasus PT X)." *Optimasi Sistem Industri* 06 (2) :103–8.
- Ahmadi, Noor, and Nur Yulianti Hidayah. 2017. "Analisis Pemeliharaan Mesin *Blowmould* Dengan Metode RCM di PT. CCAI." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 16 (2) : 167–76.
- Alwi, M. Rusydi. 2016. "*Reliability Centered Maintenance* Dalam Perawatan F.O. *Service Pump* Sistem Bahan Bakar Kapal Ikan." *Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan (JRTK)* 14 (1) : 77–86.
- Anggono, W. Julianingsih and Linawati. 2005. "*Preventive Maintenance System* Dengan *Modularity Design* Sebagai Solusi Penurunan Biaya *Maintenance* (Studi Kasus Di Perusahaan Tepung Ikan)."
- Anggraini, Maria, and Rahmat Maulana. 2016. "Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Sepatu Pada PT. Nikomas Gemilang." *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis* 9 (1) : 59–74.
- Anugerah, Renty, and Mahaji Puteri. 2014. "Analisis Pengaruh Nilai *Availability* Dan Waktu *Downtime* Terhadap Produktivitas Mesin Pada *Automatic Ampoule Filling Dan Sealing Machine* di PT. Indofarma,Tbk." *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi* (November) : 1–4.
- Ariani, D. W. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Edisi Revi. Yogyakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Indonesia.
- Ating, Sudrajat. 2011. *Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- Baker, Kenneth R., and Dan Trietsch. 2018. *Principles Of Sequencing and Scheduling: Second Edition*.
- Corder, A. S. 1992. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Ebeling, Charles E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: McGraw Hill Companies.
- Ekawati, Chintya, and Fifi Herni Mustofa. 2016. "Jadwal Perawatan *Preventive* Pada Mesin *Dyeing* Menggunakan Metode *Age Replacement* di PT. Nobel Industries." *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 4 (2) : 137–48.

- Erlina. 2007. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerapan Preventive Maintenance Untuk Menentukan Jadwal Perawatan Pencegahan Yang Optimum Dan Meningkatkan Keandalan Komponen Kritis Mesin HD/PE-120 Pada PT. Metropoly Jaya Nusa." Bina Nusantara, Jakarta.
- Gunawan, Wawan, and Fadhlurahman Soleh. 2020. "Analisis *Total Productive Maintenance* Menggunakan Distribusi Weibull Pada Mesin *Rolling Mill*." *Jurnal InTent* 3 (1) : 42–51.
- Heizer, J. and Render, B. 2001. *Operation Management*. 6th ed. Boston: *Pearson Education*.
- Hermawan, Indra, and Wikrama Jaya Sitepu. 2015. "Tinjauan Perawatan Mesin *Mixing* Pada UD Roti Mawi." *Jurnal Teknovasi* 02 (1) : 117–28.
- Hindom, Stella Daran, Rudy Poeng, and Romels C. A. Lumintang. 2015. "Pengaruh Variasi Parameter Proses Pemesinan Terhadap Gaya Potong Pada Mesin Bubut *Knuth DM-1000A*." *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat* 4 (1) : 36–48.
- Iqbal, Muhammad. 2017. "Pengaruh *Preventive Maintenance* (Pemeliharaan Pencegahan) Dan *Breakdown Maintenance* (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap Kelancaran Proses Produksi di PT. Quarryndo Bukit Barokah." *Manajemen Dan Bisnis (ALMANA)* 17 (3) : 33–46.
- Izadkhah, Habib, and Maryam Hooshyar. 2017. "*Class Cohesion Metrics for Software Engineering : A Critical Review*." *Computer Science Journal of Moldova* 25 (1 (73)) : 44–74.
- Jaka Purnama, Yosua Anggara Putra, Moch. Kalamollah. 2015. "Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus." *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya* ISBN 115–26.
- Jardine, AKS. 1997. *Maintenance, Replacement, and Reliability*. New York: Pitman Publishing.
- Jia, Xinjian, Gong Wang, Jianming Shi, and Mengying Zhang. 2015. *Group Maintenance Policy for Mechanical Products Based on Age Replacement*.
- Kenneth, Ron S. and Zacks, Shelemyahu and Amberti, Daniele. 2014. *Modern Industrial Statistics: With Applications in R, MINITAB and JMP*. 2nd ed. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Kurniawan, Rani Rumita. 2014. "Perencanaan Sistem Perawatan Mesin *Urbannyte* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)* (Studi Kasus di Departemen Produksi PT. Masscom Graphy, Semarang)." 1–8.
- Mutiara, Shabrina Dyah, Arif Rahman, and Ihwan Hamdala. 2014. "Perencanaan *Preventive Maintenance* Komponen *Cane Cutter I* Dengan Pendekatan Age

- Replacement* (Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang).” 396–405.
- Navair. 2003. *Management Manual: Guidelines For The Naval Aviation Reliability-Centered Maintenance Process*. Direction Of Commander, Naval Air Systems Command.
- Patton, D Joseph, Jr. 1995. *Preventive Maintenance. The International Society for Measurement and Control*. United States.
- Poeng, Rudy, and Fentje Abdul Rauf. 2015. “Analisis Pengaruh Putaran *Spindle* Terhadap Gaya Potong Pada Mesin Bubut.” *Jurnal Tekno Mesin* 2 (2) : 6–11.
- Praharsi, Yugowati, Iphov Kumala Sriwana, and Dewi Maya Sari. 2015. “Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 14 (1) : 59–65.
- Prihastono, Endro, and Brian Prakoso. 2017. “Perawatan *Preventif* Untuk Mempertahankan *Utilitas Performance* Pada Mesin *Cooling Tower* di CV. Arhu Tapselindo Bandung.” *Dinamika Teknik* 10 (2) : 17–27.
- Putro, Ndaru Hutomo. 2017. “Pelaksanaan *Maintenance* Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi Pada Perusahaan PT. Petrokimia Gresik.” Brawijaya.
- Rachman, Taufiqur, and Arya Wahyu Nugraha. 2018. “Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Perbaikan Proses Manufaktur Mesin *Bead Grommet*.” *Jurnal Inovisi* 14 (1) : 1–11.
- Rochim, Taufiq. 2007. *Klasifikasi Proses, Gaya Dan Daya Pemesinan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Saputra, Denny Randiana Firda, Yudi Sukmono, and Lina Dianati Fathimahhayati. 2018. “Analisis Reliability Pada Mesin *Fan Mill* Unit 1 di PT Cahaya Fajar Kaltim.” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 10 (1) : 1–8.
- Sodikin, Imam. 2008. “Penentuan Interval Perawatan Preventif Komponen Elektrik Dan Komponen Mekanik Yang Optimal Pada Mesin *Excavator* Seri PC 200-6 Dengan Pendekatan Model Jardine.” *Jurnal Teknologi* 1 (2) : 150–63.
- Stapelberg, Rudolph Frederick. 2009. *Handbook of Reliability, Availability, Maintainability and Safety in Engineering Design*. British Library Cataloguing.
- Supriyanto, Erlan. 2011. “Penentuan Interval Waktu Perawatan *Forklift Scaglia* Berdasarkan Data Laju Kerusakan Mesin di PT. ‘X.’” *Indept* 1 (3) : 1–8.
- Taufik, Taufik, and Selly Septyani. 2016. “Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin.” *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 14 (2) : 238–58.
- Walpole, Ronald. 1995. *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*. Bandung: ITB Press.

- Weibull, Waloddi. 1951. "A Statistical Distribution Function of Wide Applicability." *Journal of Applied Mechanics* 18 : 293–97.
- Widodo, S., F. Pradana, and Komang C. Brata. 2019. "Pembangunan Kakas Bantu Pengukuran *Maintainability* Pada Tahap Perancangan Perangkat Lunak." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 3 (5) : 4787–93.
- Winarno, Heru, and Sampurna Yuda Negara. 2014. "Analisis Productive Maintenance di PT. Sankyu Indonesia International." *Jurnal Intech Teknik Industri* 2 (11) : 24–32.
- Yuhelson, Y. Syam, B. and Sinulingga, S. 2010. "Analisis *Reliability* Dan *Availability* Mesin Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 3." *Jurnal Dinamis II* (6) : 6–22.
- Yuri, M. Z and Rahmat, N. 2013. *TQM Manajemen Kualitas Total Dalam Perspektif Teknik Industri*. Jakarta: PT. Indeks.