

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B.S., Steven, E., & Christian, H. (2009). *Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B.Flute Pada PT AMW*. Jakarta Barat: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Bina Nusantara. INASEA, Vol 10(2), 97-104.
- Aghusta, Y.E. (2017). *Penentuan Interval Preventive Maintenance Pada Road Roller di Dinas Bina Marga Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Arinta, E.N. (2020). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement Pada Mesin Submerged Scraper Chain Conveyor (SSCC) (Studi Kasus : PT. TANJUNG JATI B UNIT 1 PLTU Jepara)*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Corder, A., 1992, Teknik Manajemen Pemeliharaan, Jakarta: Erlangga.
- Karunia, R., Ferdinant P. F., & Febianti, E. (2017). *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement*. Banten: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jurnal Teknik Industri, Vol 5(3): 273-285.
- Maukar, A.L., Sosodoro, I.W., & Adiprabowo, R. (2016). *Scheduling Preventive Maintenance on Auto Rooting Machine at Toys Manufacturer Company*. Bekasi : Faculty of Engineering Industrial Engineering Department President University. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Vol 5(1): 1-5.
- Ozcan, S., & Simsir, F. (2019). *A New Model Based On Artificial Bee Colony Algorithm For Preventive Maintenance With Replacement Scheduling In Continuous Production Lines*. Turkey: Department of Industrial Engineering Karabuk University. Engineering Science and Technology, an International Journal 22, 1175–1186. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jestch.2019.08.003>.

- Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur*. Jakarta Barat: Program Studi Teknik Industri Universitas Tarumanagara. JITI Vol 14 (1):59-65.
- Prawiro, Y.Y. (2015). *Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Volpack Menggunakan Metode Age Replacement*. Malang: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang. Jurnal Teknik Industri, Vol 16(2): 92-100.
- Rahman, A. (2019). *Total Productive Maintenance Pada Mesin Cetak Offset Printing SM 102 ZP*. Jakarta Selatan: Program Studi Teknik Industri Universitas Indraprasta PGRI. STRING, Vol 4(1), 48-56.
- Setiaji, Ganjar (2018). *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Duplex di Pabrik Kertas*. Bekasi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik President University.
- Sopardi, A., Chaeron, M. (2019). *Sistem Pemeliharaan Pada Sistem Manufaktur Konsep Sistem Pemeliharaan*. Yogyakarta: LPPM UPNVY PRESS.
- Tanurahardja, O. W., Dewi, D. R. S., Maukar, A. L. (2009). *Penjadwalan Preventive Maintenance di PT. Wahana Lentera Raya*. Surabaya: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. WIDYA TEKNIK, Vol 8(1), 86-89.
- Trout, J. (n.d.). *Total Productive Maintenance: An Overview*. Retrieved From <https://www.reliableplant.com/Read/26210/tpm-lean-implement>.
- Yanti, V.T. (2015). *Penerapan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Goss di PT. ABC*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.