

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, E.A., Muhammad, Z.F., & Dzakiyah, W. (2021). Usulan Preventive Maintenance pada Mesin Hanger Shot Blast Kazo dengan Menggunakan Metode Age Replacement Di PT Barata Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri*, 12 (1), 73-84.
- Alhadi, G.P., Din, A.A.R., & Junaidi. (2021). Penentuan Interval Waktu Maintenance Forklift Terhadap Komponen Kritis Berdasarkan Data Kerusakan Mesin Menggunakan Metode Preventive Age Replacement. *Jurnal Ilmiah Teknologi*, 9 (1), 1-7.
- Ardiansyah, M.F., & Endang P.W. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Mixing Dalam Produksi Brick Batu Tahan Api dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada PT. Loka Refractories Wira Jatim. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2 (1), 144-155.
- Arsyad, M., & Ahmad, Z.S. (2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Balaka, M.Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jawa Barat: CV. Widina Media Utama.
- Bangun, C.S., Abdul, J., & Derajat, A. (2022). Preventive Maintenance Scheduling with Age Replacement Method at CNG Station. *Journal Aptisi Transactions on Technopreneurship (ATT)*, 4 (2), 153-163.
- Daryus, A. (2019). *Manajemen Perawatan Mesin*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Dohi, T., & Hiroyuki, O. (2019). Failure-Related Opportunity-based Age Replacement Models. *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, 27 (2), 88-101.
- Efendi, S., Djoko, P., & Djoko, P. (2019). *Manajemen Operasional*. Jakarta: LPU-UNAS.
- Emovon, I., & Chinedum, O.M. (2018). Machinery/Service System Scheduled Replacement time determination: A combine Weighted Aggregated Sum Product Assessment, Additive Ratio Assessment and Age Replacement Model approach. *International Journal of Integrated Engineering*, 10 (1), 169-175.
- Fikri, N.A., & Endang, P.W. (2020). Penentuan Interval Perawatan Mesin Air Separation Plant Secara Preventive Downtime Maintenance dengan

- Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1 (3), 153-164.
- Firdaus, M., & Diah, W. (2021). Preventive Maintenance Mesin Printing Rotogravure Pada Komponen Press Roll dengan Metode Age Replacement Sebagai Pengoptimalan Biaya Downtime di PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 9 (2), 63-68.
- Fitriani, L.E., & Moch, T.S. (2021). Usulan Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Menggunakan Metode Age Replacement di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2 (2), 72-83.
- Hadi, S. (2019). *Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Haririn, S.R. (2019). Perencanaan Perawatan Sebagai Pengoptimalan Biaya Downtime pada Mesin Flying Shear Menggunakan Metode Age Replacement di Pt. Hanil Jaya Steel. *Jurnal JPTM*, 8 (1), 41-47.
- Jatira & Amri, A. (2021). *Metode Perawatan dan Pemeliharaan Mesin*. Jawa Timur: Qiara Media.
- Jaya, H., & Saharuddin. (2018). *Perawatan dan Perbaikan Peralatan Elektronika*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Kusuma, T.Y.T., & Muhammad, K.A. (2021). Planning Activities and Maintenance Time Intervals of Induction Machines Using the Reliability Centered Maintenance (RCM) II and Age Replacement Method Case Study: CV. Sumber Baja Perkasa. *Journal Advances in Engineering Research*, 2 (11), 178-185.
- Ma'ruf, F., & Said, S.D. (2021). Penentuan Interval Pergantian Komponen Mesin Bubut Menggunakan Metode Age Replacment. *Jurnal Teknovasi*, 8 (1), 70-82.
- Mustofa, F.H., Ria, F.U., & Kusmaningrum, S. (2018). Filling Machine Preventive Maintenance Using Age Replacement Method in PT. Lucas Djaja. *Journal Technical Industrial*, 1 (5), 1-6.
- Muzakki, A.A. (2021). Analisis Preventive Maintenance Mesin Am Korin dengan Age Replacement di PT. Nugraha Indah Citarasa Indonesia. *Jurnal Muara Sains, Teknologi*, 5 (2), 325-330.
- Nuranto, R.A.P., Fransiskus, T.D.A., & Endang, B. (2022). Component Replacement Interval Policy based on Downtime Minimization Using Age Repaclement Method: A Case Study of Autoclave - 035 Machine. *Journal Ilmiah*, 8 (15), 630-648.

- Nursanti, E., & Mayor, T. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi dan Produktivitas*. Malang: Dream Litera Buana.
- Rachman, T., Darmiola, N.W., & Derajat, M.A. (2022). Penentuan Interval Waktu Penggantian dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type SS-850 di PT. Hamdan Jaya Makmur dengan Metode Age Replacement. *Jurnal Metris*, 23 (2), 52-61.
- Sembiring, N., Tambunan, M., & Siahaan. (2019). Determination Optimum Time of Replacement with Age Replacement Model. *Journal Materials Science and Engineering*, 5 (8), 97-108.
- Sudradjat, A., & Griffani, M.R. (2020). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sukendar, I., Akhmad, S., & Muhammad, R.P. (2020). Analysis of the Age Replacement Method to Reduce Tool Downtime. *International Journal of Education, Science, Technology and Engineering*, 8 (10), 88-97.
- Syahfoeddin, T., & Indra, Y.R. (2018). Implementation of Preventive Maintenance in Production Machine with Age Replacement Model in PT XYZ. *International Journal of Integrated Engineering*, 1 (2), 97-107.
- Waziri, T.A., & Ibrahim, Y. (2020). On Age Replacement Policy of a System Involving Minimal Repair. *Jurnal Metris*, 4 (59), 54-62.
- Widianti, T., & Himma, F. (2019). *Penilaian Risiko Instansi Pemerintah dengan Fuzzy-Failure Mode and Effect Analysis*. Jakarta: LIPI Press.