

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. R., & Desmira. (2024). Preventive Maintenance Mesin Filling Sachet Dalam Mengurangi Downtime Dan Menjaga Produktivitas Di PT . Centa Brasindo Abadi. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2).
- Andrian, D., Widari, N. S., & Tentua, A. P. D. (2025). Penentuan Interval Waktu Optimal Perawatan Preventif Komponen Kritis di Mesin Kiln Putar Industri Ubin Keramik. *Journal of Industrial View*, 07, 76–83.
- Asyiruddin, M., Mahbubah, N. A., & Rizqi, A. W. (2024). MENENTUKAN INTERVAL WAKTU PENGGANTIAN KOMPONEN KRITIS PADA MESIN FORKLIFT MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 5(1), 34–42.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781420031843>
- Dio, A. D., Mz, H., & Tamalika, T. (2023). PENERAPAN METODE AGE REPLACEMENT PADA USULAN JADWAL PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN DUMP TRUCK DI PT . BSE BAYUNG. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 06(01), 57–65.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. McGraw-Hill.
- Gustiana, A., Deri, R. R., Srimurni, R. R., & Sofyan, I. (2019). Analisis Waktu Penggantian Komponen Kritis pada Mesin Heidelberg Speedmaster dengan Menggunakan Metode Age Replacement di PT . Karyamanunggal Lithomas Bandung Analysis of Critical Component Replacement Time on the Heidelberg Speedmaster Machine by Using t. *Jurnal Penelitian Fakultas Teknik UNINUS*, 28–43.
- Hilman, T., & Damanik, D. E. (2025). Optimasi Jadwal Perawatan Komponen Kritis Truk Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Logistik Bisnis*, 15(2), 61–72.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. C. (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability: Theory and Applications*. Taylor & Francis Group.
- Muhammad, A., Fitri, M., Farid, M., Imani, R., & Nofriadiman. (2023). PERAWATAN MESIN STERILIZER MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT. *Jurnal Teknik Dan Teknologi Tepat Guna*, 2(3), 132–139.
- Mustajib, M. I., Yusron, R. M., & Albab, U. (2025). Optimal Replacement Interval Based on Reliability Centered Maintenance : A Case Study of Indonesian Railroad Company. *Jurnal Teknik Industr*, 26(1), 143–160.
- Muzakki, A. A. (2021). ANALISIS PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN AM KORIN DENGAN AGE REPLACEMENT DI PT NUGRAHA INDAH

- CITARASA INDONESIA. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 5(2), 325–330.
- Nugroho, W., & Sukmono, T. (2024). IMPLEMENTATION OF RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) II IN PACKAGING INDUSTRY PRODUCTION MACHINERY MAINTENANCE ACTIVITIES. *Journal for Technology and Science*, 1(1).
- Octavia, E. A., & Rudsindiyanto. (2025). Preventive Maintenance Planning Using Age Replacement Method for Head Router Machines : Perencanaan Pemeliharaan Preventif Menggunakan Metode Penggantian Berdasarkan Usia untuk Mesin Router Kepala. *Academia Open*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.21070/acopen.10.2025.12012>
- Putra, D. T. (2019). *PENENTUAN INTERVAL OPTIMAL PENGGANTIAN KOMPONEN KRITIS MESIN CNC JOBS 5 AXIS DAN MINIMASI BIAYA PERAWATAN DI PT. DIRGANTARA INDONESIA*.
- Rachman, T., Watunglawar, D. N., Amperajaya, M. D., Adnan, R., & Sriwana, I. K. (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, 52–61.
- Saputri, N. H. D., Malik, R., & Alisyahbana, T. (2024). Usulan Penjadwalan Maintenance Pada Mesin Turbin Menggunakan Metode Age Replacement DI PLTA Balambano PT. Vale Indonesia Tbk. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri & Manajemen*, 2(1), 78–87.
- Setiawannie, Y., & Marikena, N. (2022). Perencanaan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Pouch dengan Critical Path Method di PT . Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–10.
- Suryani, F., Syarifa, S. A., & Azhari. (2023). Analisis Preventive Maintenance Komponen Mesin Pulp Dengan Metode Age Replacement Analysis Of Preventive Maintenance Components Of Pulp Machine With Age Replacement Method. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 7(1), 115–125.
- Wireman, T. (2004). *Total Productive Maintenance* (2nd ed.). Industrial Press Inc.