



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dan, D., Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., & Gelar, M. (2020). *Tugas akhir peran payment collection indihome pt. telkom witel riau daratan.*
- Fardani, A. S., & Neforawati, I. (2020). Instalasi Kabel Fiber Optic dan Perangkat Switch untuk Layanan Internet Menggunakan Metode CWDM oleh PT. XYZ. *Multinetics*, 5(1), 46–56. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v5i1.2787>
- Firmansyah, M. A., Syuhri, A., Mesin, T., Teknik, F., Jember, U., & Jember, J. K. (2022). *ANALISIS PERENCANAAN PERAWATAN SPINDLE MOULDER DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE ( RCM ) In a furniture company , there are several production machines that are used and in the process are interconnected . The production machines used often e. 15(April), 17–25.*
- Fuad, H. et al. (2020). *Fakultas pertanian institut pertanian stiper yogyakarta 2020.* 270–279.
- Industri, J. T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2019a). *Adi pradana putra widya 201510140311081.*
- Industri, J. T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2019b). *PERENCANAAN PENJADWALAN PERAWATAN MESIN PRESS DENGAN METODE RCM (Reliability Centered Maintenance).*
- Industri, J. T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2021). *Neva revodila 201610140311041.*
- Juwari, J., Jayadi, P., & Sussolaikah, K. (2022). Analisis Redaman Kabel Fiber Optic Patchcord Single Core. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3950>

Kasus, S., Pg, P. T., & Agung, K. (2023). *DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE ( RCM )*.

Pada, K., Toko, C. V, Swalayan, H., & Azizi, M. (2022). *DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ARENA SKRIPSI OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Universitas Medan Area.*

Pemeliharaan, P., Di, M., & Dinamis, K. D. S. (2020). *Perencanaan pemeliharaan mesin di industri.*

Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) (Studi Kasus: PT. S). *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.51804/jiso.v1i1.7-14>

Pratama, R. A., Fatimah, Y. A., & Purnomo, T. A. (2021). Minimasi Downtime Mesin Dryer dengan Reliability Centered Maintenance di PT Papertech Indonesia Unit II. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.31603/benr.3166>

Prawira, M. R. (2020). *Usulan Perawatan Pada Mesin Vertical Milling 140 Dengan Metode Rcm Dan Mvsm (Studi Kasus Pt. Inka).*

Setiyani, L., & Gintings, A. (2019). Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Pengelolaan Skripsi. *Simpósium Nasional Ilmiah Dengan Tema: (Peningkatan Kualitas Publikasi Ilmiah Melalui Hasil Riset Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(November), 978–623. <https://doi.org/10.30998/simponi.v0i0.344>

Syahniar, F., & Wacono, S. (2022). *SKRIPSI BIAYA PEMELIHARAAN PADA RUAS JALAN TOL AREA JTC ( STUDI KASUS RUAS TOL DALAM KOTA ) PROGRAM STUDI D-IV*

*TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI JAKARTA.*

Syarafina, S. O. (2019). Pengaruh Optimisme dan Kesadaran Diri Terhadap Adversity

Quotient Mahasiswa Skripsi Sambil Bekerja. *Cognicia*, 7(3), 295.

<https://doi.org/10.22219/cognicia.vol7.no3.295-307>