

## DAFTAR PUSTAKA

- Abyan Dzaki Kurniawan. (2020). Penerapan Metode Rcm Pada Perawatan Hard Capsule Machine A Di Pt. Kapsulindo Nusantara. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Afiva, Wirda Hamro, Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, dan Judi Alhilman. 2020. "Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis Fmeca (Studi Kasus : Pt. Xyz )." *Jurnal PASTI* 13(3): 298.
- Andiyanto, Surya, Agung Sutrisno, dan Punuhsingon.2020. "PENERAPAN METODE FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) UNTUK KUANTIFIKASI DAN PENCEGAHAN RESIKO AKIBAT TERJADINYA LEAN WASTE." *jurnal online poros teknik mesin* 6.
- Frampton, C. 2019. "Charles Brooks Associates : Benchmarking World Class Maintenance."
- Kurniawan, dan Rani Rumita. 2020. "Perencanaan Sistem Perawatan Mesin UrbannYTE Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II )." *jurnal UNDIP* 3(4): 1–8.
- Pradana, Muhammad Tony, Arief Subekti, dan Priyo Agus Setiawan. 2019. "Perencanaan Perawatan Rubber Tyred Gantry Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Ii." *Seminar K3* 2(1): 325–30.
- Sarajadi. 2020. "Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan

Perawatanyang Optimal di PLTD „X.“” *Jurnal Tekhologi Terpadu* 1(7): 42– 49.

Widyawati, Nur, dan Yohanes Purwanto. 2018. “Keterampilan Operator Dan Keandalan Alat Rubber Tyre Gantry (RTG) Terhadap Produktivitas Kerja.”*Jurnal Baruna Horizon*: 1–14.

Yanuar, Almira Rahma, dan Bambang Purwanggono. 2019. “Usulan Program Perawatan Yang Optimal Dengan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) Pada Sistem P1 Filling Point II Filling Shed I (Studi Kasus TBBM Semarang Group PT. Pertamina (Persero) Supply & Distribution Region IV AreaJawa Bagian Tenga.” *Jurnal Teknik Industri* 4(1): 1–7.

Zein, Ikramullah, Dewi Mulyati, dan Ilham Saputra. 2019. “Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Pada PT. Es Muda Perkasa Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).” *Jurnal Serambi Engineering* 4(1):383.