



DAFTAR PUSTAKA

- © Haka cipta milik UIN Suska Riau
- State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
- Ahmadi, Noor dan N.Y. Hidayah. Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould dengan Metode RCM di PT. CCAI. *Jurusan Teknik Industri Universitas Pancasila*. 2017.
- Anggraini, Wresni dan Arfan Aditia. Simulasi *Montecarlo* pada Penjadwalan *Preventive Maintenance* Komponen Kritis Mesin *Breaker* dan Mesin *Hammermill*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*. ISSN 2085-9902. 2016.
- Ariyanto, Budi. Analisis Penggantian Komponen Mesin *Tube Splicing* dan Mesin *Tube Curing* dengan *Distribusi Weibull* dan Perhitungan Efisiensi Biaya di PT Gajah Tunggal TBK, volume V. 2015.
- Azhar, Fauzan. *Standart Operating Procedure* untuk *Preventive Management Unit Steer Loader 226 B*. *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Padang*. 2017.
- D.P. Sari dan M. F.Ridho. Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM) II* Pada Mesin *Blowing* di Plant PT. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, XI(2). 2016.
- Effendi, M & Arifin, M. Perbedaan *risk priority number* dalam *failure mode and effect analysis FMEA* sistem alat berat *heavy duty truck HD 785-7*. *Spektrum industri*, volume XII. 2015.
- Hendrasnoto, Amirachman, et. al. Usulan Perbaikan *Maintenance* untuk Menurunkan *Downtime* pada Mesin *Pay-Off Reel* dengan Pendekatan *Lean Maintenance* di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri-Vol.5 No. 3*. 2017.
- Jono. *Total Productive Maintenance (TPM)* pada Perawatan Mesin *Boiler* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* di PT. XY Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi-Vol. 3 No. 2*. 2015.
- Kanaan, Soundararajan, et. al. Developing A Maintenance Value Stream Map. *Department of Industrial and Information Engineering The University of Tennessee*. Knoxville. TN 37996-2210. 2015.
- Kurniawati, Dwi Agustina dan M Lutfan Muzaki. Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM. *Jurnal Optimasi Industri-Vol.16 No. 2(2017) 89-105*. 2017.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Kusnadi dan Taryana. Usulan Waktu Penggantian Optimum Komponen Mesin Gas Engine (Prechamber Gas Valve) dengan Model Age-Based Replacement di PT. XYZ. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah*-Vol. 8 No. 1. 2016.
- McDermott. E. Robbin, Raymond J. Mikulak, Michael R. Beauregard. *The Basic Of FMEA 2nd Edition*. CRC Press Taylor & Francis Group. New York. 2009.
- Moubray, John. *Reliability Centered Maintenance II 2nd Edition*. Butterworth: Heinemann:Oxford. 1997.
- Ngadiyono, Yatin. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Kementerian Pendidikan Nasional. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 2010.
- Praharsi, Yugowati, et. al. Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurusan Teknik Industri Universitas Tarumanagara*, No 1. 2015.
- Riyanto, Ong Andre Wahyu. Simulasi Model Kerja pada Departemen *Injection* untuk Meminimasi Waktu *Work-In Process*. *Prodi Teknik Industri Universitas Wijaya Putra*, No. 1-3. 2016.
- Setiyaningrum, Fidia, et. al. Simulasi Proses Produksi pada UMKM Kilat Makmur Menggunakan Software Arena. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. ISSN 2579-6429. 2018.
- Wignjosoebroto Sritomo. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu (Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja)*. Guna Widya. Jakarta. 2008.