



DAFTAR PUSTAKA

- Andrilia, Dian. Tama dan Rahman. Strategi Perawatan pada Mesin Las Mig di Industri Karoseri Kendaraan Niaga dengan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus: PT. Adi Putro Wirasejati Malang). *Jurnal Teknik Industri – Universitas Brawijaya*. Malang, 2012.
(<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 14.30 WIB)
- Ansori, Nachnul dan Mustajib. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Edisi Pertama – Graha Ilmu. Yogyakarta, 2013
- Asisco, Hendro. Amar. dan Perdana., Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*. Yogyakarta. 2012. (<https://www.google.co.id/search?hl=id&q=journal.ub.ac.id/index.php>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 14.40 WIB)
- Azis, Suprawhardana, dan Pudji, Teguh. Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. *Siwabessy*. Yogyakarta. 2009.
(<https://www.studentjournal.co.id/search?hl=id&q=journal.ub.ac.id/index.php>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 11.20 WIB)
- Ginting, Rosnani. *Sistem Produksi*. Edisi Pertama - Yogyakarta. Graha Ilmu, 2007
- Hapsari, Nindita. Kifayah. Amar. dan Perdana. Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Setiaji Mandiri. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*. Yogyakarta. 2011.
(<https://journal.uad.ac.id/index.php/spectrumsearch.journal.ub>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 11.00 WIB)

Hak Cipta Diindungi 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.

- Hartanto Dwi. Analisis Pengendalian Kualitas Kain Selimut Dengan Metode Cause Effect Dan Diagram Pareto Pada Departemen Weaving Di Perusahaan Kapas Putih. Klaten. 2010.
(<https://repository.unisba.ac.id/handle.php/journal.ub>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 10.00 WIB)
- Hasriyono, Miko., Evaluasi Efektivitas dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Hadi Baru. *Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Sumatra Utara*. Medan. 2009.
(<https://journal.bakrie.ac.id/indek.php/journal.ub.id>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 10.50 WIB)
- Hutagaol, Henry Joy. Penerapan Total Productive Maintenance untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para. *Tugas Sarjana Teknik Industri – Universitas Sumatera Utara*. Medan.
(<https://text.id.123dok.com/document/9ynend0y/indek.php/journal.ub.id>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 10.44 WIB)
- Iswanto, Apri Heri. Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi. Karya Tulis – Universitas Sumatera Utara. Medan. 2008.
(<https://text.id.journal.com/document/9ynend0y/indek.php>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 10.20 WIB)
- Masruroh Nisa, Perencanaan Kegiatan Perawatan Pada Unit Produksi Butiran (padat) Dengan Basic: RCM (Reliability Centered Maintenance) Di PT Petrokimia Kayaku. Gresik. 2008.
(<https://103.26.21.22/record/ios2763.oai:generic.eprints.orgdocument/9yjjinend0y/indek.php/journal.ub.id>. Diakses pada Hari Senin 18 Oktober 2016, Pukul 10.48 WIB)
- Nurfaizah, Ulfi. Adiinto. Prasetiyo. Rancangan Penerapan Total productive Maintenance (TPM) di Bagian Press II PT. XYZ. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No. 01, Vol. 01, Reka Integra ISSN: 2338-5081. Institut teknologi Nasional*. Bandung. 2014.



Hak Cipta Diindungi 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.

([https://103.26.21.22//Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No. 01, Vol. 01, Reka Integra ISSN: 2338-5081/indek.php/journal.ub.id](https://103.26.21.22//Jurnal%20Online%20Institut%20Teknologi%20Nasional,%20No.%2001,%20Vol.%2001,%20Reka%20Integra%20ISSN:%202338-5081/indek.php/journal.ub.id). Diakses pada Hari Senin 18 Oktober 2016, Pukul 10.48 WIB)

Oktaria, Susanti. Perhitungan dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. X). *Skripsi Teknik Industri – Universitas Indonesia*, Depok. 2011. (<https://www.google.co.id/search?hl=id&q.//kjpg/indexjournal.ub.acd/index.php>. Diakses pada Hari Senin 18 Oktober 2016, Pukul 15.30 WIB)

Orchidri Urai Yuda. Perencanaan Perawatan Mesin Press Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Wilmar Cahaya Indonesia. Tbk *Universitas Tanjungpura*. Pontianak. 2013.

(<https://download.portalgaruda.org/article.php/?articleINDEX=19528.inds&eks.php>. Diakses pada Hari Senin 18 Oktober 2016, Pukul 15.00 WIB)

Pristiwanto. Simulasi Traffic Light Antrian Kendaraan Bermotor pada Persimpangan dengan Metode Round Robin. *Majalah Ilmiah INTI ISSN:2339-210X - STMIK Budi Darma*. Medan. 2013. ([https://text.id.journal.com/Majalah Ilmiah INTI ISSN:2339-210X - STMIK Budi Darma document/9ynend0y/indek.php](https://text.id.journal.com/Majalah%20Ilmiah%20INTI%20ISSN:2339-210X%20-%20STMIK%20Budi%20Darma%20document/9ynend0y/indek.php). Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 9.20 WIB)

Rinawati, Dyah Ika. dan Dewi. Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Cavitec di PT Essentra Surabaya. *Prosiding SNATIF Ke-1 Universitas Diponegoro*. Semarang. 2014.

([https://text.id.journal.com/ Prosiding SNATIF Ke-1 Universitas Diponegoro document/9ynend0y/indek.php](https://text.id.journal.com/Prosiding%20SNATIF%20Ke-1%20Universitas%20Diponegoro%20document/9ynend0y/indek.php). Diakses pada Hari Sabtu 16 Oktober 2016, Pukul 10.20 WIB)

Sayuti, M. Muhammad. dan Rifa'i. Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Cened Maintenance Pada PT. Z. *Jurnal Teknik Industri. Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. Universitas Malikussaleh*. Aceh. 2013.



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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

[https://text.id.journal.com/ Jurnal Teknik Industri. Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. t/9ynend0y/indek.php](https://text.id.journal.com/Jurnal_Teknik_Industri_Vol_2_No_1_ISSN_2302-934X.t/9ynend0y/indek.php). Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 11.00 WIB)

Siswanto, Yansen. Perancangan Preventive Maintenance Berdasarkan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Pt. Sinar Sosro. *Universitas Sumatera Utara*. Medan. 2010.

(<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 16.30 WIB)

Stiadi, Doni. Modul Riset Operasi Simulasi (Simulation).

Sukwadi, Roland. Analisis Perbedaan Antara Faktor-Faktor Kinerja Perusahaan Sebelum dan Sesudah Menerapkan Strategi Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada PT. Hartono Istana Teknologi Divisi Produk Home Appliance) *Tesis-Universitas Diponegoro*. Semarang. 2007. (<https://www.google.co.id/search?hl=id&q//journal.ub.ac.id/index.php>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 13.00 WIB)

Widyaningsih, Sri Astuti. Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Indonesia*. Depok. 2011. (<https://journal.uad.ac.id/index.php/spectrumsearch.journal.ub>. Diakses pada Hari Kamis 21 Oktober 2016, Pukul 11.50 WIB)

Wijaya, Christian Hadi. Evaluasi Penjadwalan Perawatan untuk Meningkatkan Reliability Mixer Scanima pada PT. X. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Muhamadiyah*. Sidoarjo. 2012.

(<https://text.id.123dok.com/document/9ynend0y/indek.php/journal.ub.id>. Diakses pada Hari Rabu 20 Oktober 2016, Pukul 10.50 WIB)

Wilbert, Tuti Sarma Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Dengan Mengaplikasikan Grey Fmea Pada Pt. Wxy. *Jurnal Teknik Industri FT USU*. 2013.

(https://text.jurnal_teknik_industri_ft_usu_indek.php/journal.ub.id. Diakses pada Hari Selasa 19 Oktober 2016, Pukul 10.50 WIB)