

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Mardhati Zainal., Risza Rusli., dan Azmi Mohd Shariff. “Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) - Entropy Methodology for Inherent Safety Design Decision Making Tool”, *Procedia Engineering Unversiti Teknologi PETRONAS*, Perak, Malaysia, 2016. [Online] Available: <http://sciencedirect.com/>, diakses 11 Februari 2017.
- Amalia, Ridhati., Muhammad Arif Rohman., dan Cahyono Bintang Nurcahyo. “Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo Town Square Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA)”, *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Vol. I, No. 1, ISSN: 2301-9271, Surabaya, 2012. [Online] Available: <http://ejurnal.its.ac.id/>, diakses 7 Februari 2017.
- Anwar, Herson. “Proses Pengambilan Keputusan untuk Mengembangkan Mutu Madrasah”, *Jurnal Pendidikan Islam Institut Agama Islam Negeri Sultan Amai*, Vol. 8, No.1, ISSN: 1979-1739, Gorontalo, 2014. [Online] Available: <http://journal.walisongo.ac.id/>, diakses 14 Februari 2017.
- Boediono., dan Wayan Koster. “*Teori dan Aplikasi Statistika & Probabilitas*”, Penerbit PT. Remaja Roksdaya, Bandung, 2008.
- Gunawan., dan Waluyo Martowiyoto. “*Risk Based Behavioral Safety*”, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2015.
- Karyuningsih, Febri. “Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja di PT GE Lightning Indonesia dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)”, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret*, Surakarta, 2011. [Online] Available: <http://digilib.uns.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.
- Kusuma, Ibrahim Jati., dan Ismi Darmastuti. “Pelaksanaan Program Keselamatan Kerja Karyawan PT. Bitratex Industries Semarang”, *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi Universitas Diponegoro*, Vol. 7, No. 1, Semarang, 2010. [Online] Available: <http://eprints.undip.ac.id/>, diakses 14 Februari 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.

Manullang, Herlon., Desi Kusmindari., dan Yanti Pasmawati. “Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA)”, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Bina Darma*, Palembang, 2015. [Online] Available: <http://digilib.binadarma.ac.id/>, diakses 14 Februari 2017.

Mustika, Adinda Febby. “Analisa Keterlambatan Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Program Studi Teknik Industri Tahap II Universitas Brawijaya Malang)”, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, Malang, 2014. [Online] Available: <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/>, diakses 4 Februari 2017.

Nuraini, Ulva., dan Achmad Wahid Kurniawan. “Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam Menentukan Suplier Obat”, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro*, Semarang, 2015. [Online] Available: <http://eprints.dinus.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.

Oktaviani, Intan., Manik Hapsara., dan Emha Taufiq Luthfi. “Analisis Risiko Implementasi TI Menggunakan COBIT 4.1”, *Jurnal Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta*, Vol. 7, No. 1, ISSN: 2086-9436, Yogyakarta, 2014. [Online] Available: <http://journal.stmikdb.ac.id/>, diakses 8 Februari 2017.

Perdana, Rama Putra., dan Evi Yuliawati . “Integrasi Metode FMEA dan TOPSIS untuk Menganalisis Risiko Kecelakaan pada Proses Frame And Fork Welding”, *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, Vol. 12, No. 1, 1-112, ISSN: 1963-6590, Surabaya, 2014. [Online] Available: <http://journal.uad.ac.id/>, diakses 8 Februari 2017.

Pramudhita, Agung., Hadi Suyono., dan Erni Yudaningtyas. “Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan”, *Jurnal EECCIS Universitas Brawijaya*, Vol. 9, No. 1, Malang, 2015. [Online] Available: <http://jurnaleeccis.ub.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.

Puspitasari, Nia Budi., dan Arif Martanto. “Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal)”, *Jurnal Teknik*

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.

Industri Universtas Diponegoro, Vol. IX, No. 2, Semarang, 2014. [Online] Available: <http://ejournal.undip.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.

Rahman, Adhi Muhammad Aulia. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Tawar MR. BREAD dengan Metode FMEA (di Bagian Produksi CV.Essen)”, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro*, Semarang, 2014. [Online] Available: <http://ejournal.undip.ac.id/>, diakses 6 Februari 2017.

Ridley, John. “*Kesehatan dan Keselamatan Kerja*”, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2006.

Shalehah, Ani. “Penerapan TOPSIS Untuk Seleksi Pendaftar Beasiswa dari Fakultas MIPA di Universitas Brawijaya”, *Tugas Akhir Jurusan Matematika Universitas Brawijaya*, Malang, 2014. [Online] Available: <http://statistik.studentjournal.ub.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.

Sinaga, Yessi Yolanda., Cahyo Bintang Nurcahyo., dan Trijoko Wahyu Adi. “Identifikasi dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode FMEA dan FTA di Proyek Jalan Tol Surabaya - Mojokerto”, *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Vol.1, No.1, Surabaya, 2014. [Online] Available: <http://digilib.its.ac.id/>, diakses 5 Februari 2017.

Soputan, Gebby., Bonny Sompie., dan Robert Mandagi. “Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar)”, *Jurnal Ilmiah Media Engineering Universitas Sam Ratulangi*, Vol.4, No.4, ISSN:2087-9334, Manado, 2014. [Online] Available: <http://ejournal.unsrat.ac.id/>, diakses 14 Februari 2017.

Suma'mur. “*Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan*”, Penerbit CV. Haji Masagung, Jakarta, 1981.

Wardhani, Indira Kusuma., I Gusti Ngurah Rai Usadha., dan Muhammad Isa Irawan. “Seleksi Supplier Bahan Baku dengan Metode TOPSIS Fuzzy MADM (Studi Kasus PT. Giri Sekar Kedaton, Gresik)”, *Jurnal Sains dan Seni Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Vol.1, No.1, Surabaya, 2012. [Online] Available: <http://digilib.its.ac.id/>, diakses 20 Februari 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.

Wignjosoebroto, Sritomo. *“Pengantar Teknik & Manajemen Industri”*, Penerbit Guna Widya, Surabaya, 2003.



UIN SUSKA RIAU