

Daftar Pustaka

- Abdul Rahim Abdul Hamid, Muhd Zaimi Abd Majid, Bachan Singh. (2008). CAUSES OF ACCIDENTS AT CONSTRUCTION SITES. Faculty of Civil Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Skudai, Skudai, Johor, Malaysia. www.researchgate.net
- Agung Wahyudi B. (2013). Modul K3 : Manajemen Risiko
- Ahmed Senoucia, Ibrahim Al-Abbadib, and Neil Eldina. (2015). Safety improvement on Bangunan construction sites in Qatar. Department of Construction Management, University of Houston, Houston, Texas 77204 burban Planning and Development Authority, West Bay, Doha, Qatar. ScienceDirect
- Anhar Januar Malik. (2013). Pengaruh Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Proyek Konstruksi Pada Pt. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk Di Makassar. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar 2013
- Anom Sputro. (2018). Pelaksanaan Prinsip Keamanan Dan Keselamatan Kerja Pada Pekerjaan Pemasangan Instalasi tower Provider. Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Malang
- As/Nzs 4360. (2004). *3rd Edition The Australian And New Zealand Standard On Risk Management. Broadleaf Capital International Pty Ltd. Nsw Australia.*
- Arifa Nurina Nadhila. (2018). Analisa Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembangunan Gedung Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Universitas Brawijaya

- Ayuma Ersamayori Milen. (2016). Analisis Level Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi Terhadap Risiko Dan Manajemen K3. Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung
- Bożena Hołaa, Tomasz Nowobilskia, Iwona Szerb, Jacek Szerb. (2017). Identification of factors affecting the accident rate in the construction industry. Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering, Poland. ScienceDirect
- Doni Feby Nugroho, Kusnul Yakin, Maulidya Octaviani B. (2018). Kajian Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Pembangunan Villa Grand Sinensis PT. Wahana Karya Wijaya). Prodi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Dr. Soetomo Surabaya
- Enies Nabila Fithri Tiara Sari dkk. (2017). Masalah Dan Perlindungan Masyarakat Serta Analisis dampak Lingkungan Akibat Pembangunan Industri, Pertumbuhan Ekonomi dan Lingkungan Hidup. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah
- Gabby E. M. Sopotan. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi
- Government Of Western Australia. (1999). Guidelines For Managing Risk In The Western Australia
- Husen, Abrar. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta
- Iman Kurniawan Wicaksono Dan Moses L. Singgih. (2007). Manajemen Risiko K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Surabaya

- Kuliah Online, Ikk-363. (2009). *Asesmen Manajemen Risiko Berbasis viso 31000 2009*. Manajemen Risiko Dan Pencegahan Kerugian
- Nia Tri Wijayanti. (2008). Pengaruh Penerapan Safety Management Terhadap Kinerja Produktivitas Tenaga Kerja. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Nursinta Taringan. (2009). Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Bioetanol dari Molase Kapasitas Produksi 98.000 Ton/Tahun. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara Medan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45. (2009). Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 71 Tahun 2005 Tentang Penyediaan Dan Pendistribusian Jenis Bahan Bakar Minyak Tertentu. Presiden Republik Indonesia.
- Project Management Body Of Knowledge (Pmbok). (2003). *A Guide Project Management Body Of Knowledge – 2000 Edition*. Project Management Institute Newtown Square. Pennsylvania Usa.
- Project Management Body Of Knowledge (Pmbok). (2008). *A Guide Project Management Body Of Knowledge Third Edition*. An America National Standart
- Puratau, J. M. (1982). *By-product of The Cane Sugar Industry*, Vol. 3. Elsevier
- Razali Adul Hamid and Mohd Saidin Misnan. (2019). Causes of Bangunan construction related accident in the south-western states of Nigeria. Department of Quantity Surveying, Faculty of Built Environment and Surveying, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Johor Bahru, Johor, Malaysia. www.ijbes.utm.my

- Setiyadi. (2012). Analisis Faktor Resiko Penyebab Kecelakaan Kerja Jatuh Pada Proyek Konstruksi di Jabotabek. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Depok Universitas Indonesia.
- Suryo Wijiono, Yusuf Latief, Setyo Supriyadi. (2014). Identifikasi Faktor yang Berpengaruh terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek dengan Dana Pinjaman Luar Negeri pada Tahap Pra-Konstruksi. Program Studi Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, Indonesia
- Tanti Wulan Cahya Dan Fahrunnisa. (2018). Pra Rancangan Pabrik Kimia bioetanol Dari Jerami Padi Kapasitas 135.000 Ton/Tahun. Konsentrasi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Thresia Deisy Rawis. (2016). Perencanaan Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado
- Tomasz Stępień. (2014). Identification Of Factors Determining Accident Rate In Construction Industry. Institute Of Bangunan Engineering, Faculty Of Civil Engineering, Wrocław University Of Technology.
- Wieke Yuni Christina, Ludfi Djakfar, Armanu Thoyib. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- Yeni Yulia. (2017). Prarancangan Pabrik Bioetanol dari Molase Berkapasitas 30.000 Ton/Tahun. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung.

Zuliyana. (2012). Analisis Dampak Lingkungan Proyek Pembangunan Pabrik Ammonium Nitrat Dengan Proses Stengel Di Kawasan Industri Cikampek Jawa Barat. Magister Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan Jurusan Teknik Kimia Universitas Gadjah Mada