

DAFTAR PUSTAKA

- Badri, Adel, Bryan Boudreau-Trudel, And Ahmed Saâdeddine Souissi. 2018. "Occupational Health And Safety In The Industry 4.0 Era: A Cause For Major Concern?" *Safety Science* 109 (June): 403–11. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.06.012>.
- Ekfan Susanto. 2017. "Pengaruh Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Di Pt Nestle Indonesia Pabrik Panjang Bandar Lampung (Tesis) Oleh Ekfan Susanto Program Pascasarjana Magister Manajemen," 118.
- Eko Poerwanto, Gunawan. 2015. "Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Bagian Ground Handling Bandara Adisutjipto Untuk Mendukung Keselamatan Penerbangan." *Jurnal Angkasa VII*: 115–26.
- Fatimah, Siti, And Fitri Indrawati. 2019. "Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum Dan Status Kesehatan Dengan Regangan Panas Pada Pekerja Area Kerja." *Higeia Journal Of Public Health Research And Development* 3 (4): 524–33.
- Fauziyah, A, AQ Djaelani, AR Slamet - Jurnal Ilmiah Riset, And Undefined 2018. 2017. "Pengaruh Lingkungan Kerja, Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Bagian." *Riset.Unisma.Ac.Id*, 60–73. <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jrm/article/view/1208>.
- Hanafi, Mamduh. 2008. "Konsep Dasar Dan Perkembangan Teori Manajemen." *Managemen*, 62. <http://repository.ut.ac.id/4533/1/EKMA4116-M1.Pdf>.
- Hanif Rizqi Diniari, Tofan Agung Eka Prasetya, Erwin Dyah Nawawinetu. 2018. "Noise Risk Assessment At Air Separation Plant Pt. X Surabaya (Nitrogen, Oxygen, And Argon Plant)." *Journal Of Vocational Health Studies* 01 (02): 60–66. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v2i2.2018.60-66>.
- Henri Ponda, Nur Fadila Fatma. 2015. "Mitigasi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)." *Dinamika Teknik IX* (1): 38–47.
- Hidayat, Rachmat. 2018. "Analisis Manajemen Risiko Terhadap Aspek Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Kontrak Konstruksi." *Repositori Institusi USU*.
- Jantje B. Mangare, Tisano Tj. Arsjad. 2018. "Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat)." *Jurnal Sipil Statik* 6 (11): 907–16.
- Juarni, Derlini, And Boma Wardhana Hutabarat. 2019. "Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Foundry Di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir." *Semnastek Uisu*.
- Manullang, Anindyaka Lamhot Edward. 2015. "Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, Dan Getaran Pada Line 3 Pt South Pasific

Viscose.” *Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, Dan Getaran Pada Line 3 Pt South Pasific Viscose 4 (3): 1–12.*

- Masruchin, Febby Rahmatullah. 2019. “Optimasi Pencahayaan Alami Pada Studio Arsitektur Di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Abstract The Enthusiasm As The User Of The Room In The Building Can Work Well And Comfortably , If In The Building Get Enough Lighting In Accordance With The Functio.” *Jurnal Hasil Penelitian* 04 (02): 159–65.
- Mentari, Ajeng Putri, Rani Aulia Imran, And Kuwat Raharjo. 2018. “Evaluasi Penerapan K3 Lingkungan Kerja Faktor Fisika Pada Proses Produksi Karet Di PT. PN IX Krumpit.” *Prosiding Seminar Nasional K3 - SHEA, UNS, Surakarta*, No. November.
- Mulyani, Siti. 2016. “Dengan Menggunakan Metode Domino Pada Pembangunan Proyek Apartemen Grand Taman Melati Margonda-Depok Using Domino Method Of Development Apartment Project Of Grand Taman Melati Margonda-Depok.” *Jurusan Teknik Sipil TUGAS AKHI*: 1–7.
- Ningsih, Suci Oktavia Dwi, And Shinta Wahyu Hati. 2019. “Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing.” *Journal Of Applied Business Administration* 3 (1): 29–39. <https://doi.org/10.30871/Jaba.V3i1.1288>.
- Nordlöf, Hasse, Birgitta Wilitavaara, Hans Högberg, And Ragnar Westerling. 2017. “A Cross-Sectional Study Of Factors Influencing Occupational Health And Safety Management Practices In Companies.” *Safety Science* 95 (June): 92–103. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.02.008>.
- Novalia, Resca. 2019. “Analisis Manajemen Risiko Pada Bidang Pemeliharaan Pt Indonesia Power Unit Pembangunan (Up) Saguling Rajamandala, Bandung Barat.” *Kesehatan Masyarakat*, 1–13. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.126.1.78>.
- Pariyanti, Eka. 2017. “Analisis Pengendalian Resiko Pada Usaha Keripik Singkong.” *Jurnal Manajemen Magister* 03 (01): 32–41.
- Prastyawati, Fariya Eka. 2018. “Tekanan Panas, Faktor Pekerja Dan Beban Kerja Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Pembuat Kerupuk (Studi Di Industri Kerupuk Kelurahan Giri Kabupaten Banyuwangi).” *Kesehatan Masyarakat*.
- Pratama, Aditya Kurnia. 2015. “Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Unsafe Action Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pt. Terminal Petikemas Surabaya.” *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health* 4 (1): 64. <https://doi.org/10.20473/Ijosh.V4i1.2015.64-73>.
- Rahman, Ulfa. 2017. “Hubungan Tekanan Panas Dan Karakteristik Individudengan Kelelahankerja Pada Pekerja Bagianfactoryi Pt. Maruki Internasional Indonesiakota Makassar Tahun 2017.” *Kesehatan Masyarakat*, 1–97.
- Ramadhan, Ario. 2019. “Analisis Intensitas Kebisingan Penyebab Risiko Noise

- Induced Hearing Loss Di Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya
Analysis Of Noise Intensity Causing Noise Induced Hearing Loss
Pendahuluan Bandara Internasional Juanda Surabaya , Usaha NIHL). Para
P.” *Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health* 3 (2): 166–73.
- Ramadhan, Fazri. 2017. “Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3)
Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk
Control (HIRARC).” *Seminar Nasional Riset Terapan 2017*, No.
November: 164–69.
- Ramos, Delfina, Paulo Afonso, And Matilde A. Rodrigues. 2020. “Integrated
Management Systems As A Key Facilitator Of Occupational Health And
Safety Risk Management: A Case Study In A Medium Sized Waste
Management Firm.” *Journal Of Cleaner Production* 262.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121346>.
- Restuputri, Dian Palupi, And Andri Sulaksmi. 2016. “Identifikasi Dan
Pengendalian Risiko Di Bagian Produksi 1 Dalam Upaya Pencapaian Zero
Accident Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment
(Hira).” *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 24–31.
- Salmawati, Lusia, Hasanah Hasanah, And Bunniati AR. 2017. “Analisis Risiko
Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard
Identification, Risk Assesment And Risk Control (Hirarc) Pada Area
Produksi Pt. Chungsung Kota Palu.” *Healthy Tadulako* 3 (1): 57–61.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/healthytadulako/article/view/8738>.
- Sarumaha, Hilman Hendro S, Hery Suliantoro, Darminto Pujotomo, Program
Studi, Teknik Industri, Fakultas Teknik, And Universitas Diponegoro. 2019.
“PADA PEKERJA DIVISI PRODUKSI DI PT SAMHEUNG.” *K3* 3.
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, Abu Rizaal. 2015. “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian
Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode
Hirarc (Hazard.” *Seminar Nasional Riset Terapan*, No. July.
- Suwinardi. 2016. “Manajemen Risiko Proyek.” *Orbith* 12 (Manajemen Resiko
Proyek): 145–51.
- Tantia, Annisa, Siswi Jayanti, And Ekawati Ekawati. 2016. “Gambaran
Manajemen Pengendalian Risiko Paparan Lingkungan Kerja Di Area
Terbuka Dalam Pencegahan Penyakit Akibat Kerja (Studi Kasus Di
Perusahaan Konstruksi PT.X).” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas
Diponegoro* 4 (4): 619–29.
- Utami, Anugrah Putri. 2017. “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko
Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Unit Kiln Dan Coal Mill
Tonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017.” *Skripsi Kesehatan Dan
Keselamatan Kerja*, No. Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar: 1–
110.
- Winarto, Sigit, Hanifa Maher Denny, And Bina Kurniawan. 2016. “Studi Kasus
Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengeboran Migas Seismic Survey PT. X Di

Papua Barat.” *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 11 (1): 51.
<https://doi.org/10.14710/jpki.11.1.51-65>.

Wulandari, Jesika, And Meirina Ernawati. 2018. “Efek Iklim Kerja Panas Pada Respon Fisiologis Tenaga Kerja Di Ruang Terbatas.” *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health* 6 (2): 207.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.207-215>.

Zuhra, Fatin. 2019. “Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik.” *Journal Of Chemical Information And Modeling* 53 (9): 1–119.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.