

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed A. 2014. *Noise Exposure Among Apron Workers In Khartoum International Airport* [Internet]. Available From: <https://www.researchgate.net/publication/273155612>
- Akbar, Caesar. 2020. *Penjelasan Lion Air Soal Pesawat JT173 Tergelincir di Bandara Radin Inten II*. Retrieved 21 10, 2022 from Tempo.Co: <https://bisnis.tempo.co/amp/1416180/penjelasan-lion-air-soal-pesawat-jt173-tergelincir-di-bandara-radin-inten-ii>.
- Andini, Fauzia. 2015. *Risk Factors Of Low Back Pain In Workers*. Faculty of Medicine, Universitas Lampung Vol.4 No.1.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307.
- Anggitan, Bimadani. 2021. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keselamatan Berkendara Sepeda Motor Di Jalan Raya Pandanaran Di Kabupaten Boyolali*. Skripsi.
- Atmadjati, Arista. 2014. *Manajemen Operasional Bandar Udara. Ed.1, Cet. 2*. Yogyakarta: Deepublish.
- Cahyawati, Putu dan Ni Kadek. 2021. *Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Petugas Kebersihan Di Era Pandemi COVID-19*. Wicaksana Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Vol. 5, No.2.
- Chaerunnisa, Kania dkk. 2022. *Identifikasi Hazard dan Risk K3 Unit Arff Bandara Sultan Hasanuddin Makassar*. Hasanuddin Journal of Public Health Volume 3 Issue 1.
- Djarmiko, Riswan Dwi. 2016. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja oleh Riswan Dwi Djarmiko, Ed.1, Cet. 1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Effendi, Ahmad. 2021. *Standar Pertamina Aviation 4*.
- Effendi, Ahmad. 2021. *Standar Pertamina Aviation 3*.
- Firdausy, dihaq dkk. 2021. *Identifikasi dan Upaya Pengendalian Potensi Bahaya pada Proses Produksi N2O PT. Aneka Gas Industri Sidoarjo*. Jurnal EnviScience, Vol.5 No.1 page 8-19.
- Fitri, Sari dkk. 2019. *Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000:2009 pada Program Perawatan Mesin di Area Workshop PT. X*. Faletahan Health Journal, 6 (1) (2019) 16-24.

- Handayani, Putri. 2020. *Modul 12 Accident And Incident Analysis Mata Kuliah Faktor Manusia Dalam K3*. Universitas Esa Unggul.
- Hart, Barry. (2006). *Australian/New Zealand Standard. AS/NZS 4360:2004*. Standards Australia/Standards New Zealand.
- Husaini, dan Marlianae lenie. 2015. *Buku Ajar Manajemen Risiko*. Universitas Lambung Mangkurat Press.
- ICAO Annex-14. 1999. *Aerodrome Design And Operations Volume I. Aerodrome Design Manual Part 2 – Taxiways*. Aprons and Holding Bays, International Civil Aviation Organization.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta : International Labour Organization Office [Online].
- Ismara, Ima K, Dkk. 2014. *Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Modul IV Manajemen Risiko*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi.
- Kurniawidjaja, L.Meily. 2010. *Program Perlindungan Kesehatan Respirasi di Tempat Kerja Manajemen Risiko Penyakit Paru Akibat Kerja*. Departemen K3 FKM UI.
- Kurniawidjaja, L. Meily, dkk. 2014. *Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain pada Perawat di Rumah Sakit*. Bandung Medical Journal, Vol.46 No.4.
- Lumataw, Arthur. 2019. *Modul Mata Kuliah Tata Operasi Darat (Ground Handling)*. Politeknik Negeri Manado Jurusan Pariwisata.
- Mahdi, M Ivan. 2022. *Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Alami Tren Meningkat*. Diakses 20 Desember, 2022. DataIndonesia.id: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/kasuskecelakaan-kerja-di-indonesia-alami-tren-meningkat>.
- Nindriyawati, Annisa. 2010. *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Dalam Proses Penggantian Catalys Di Butane Treater Dalam Upaya Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja Di Petrochina International Jabung LTD, Jambi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- OSHA 3071. 2002. *Job Hazard Analysis. Occupational Safety and Health Administration: US.*
- OHSAS 18001:2007. *Occupational Health and Safety Management System – Requirements.*
- OSHA 3071. 2002 (Revised). *Job Hazard Analysis.* U.S department of labour.
- Pasaribu, Haryanto. 2017. *Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung.*
- Pebriani, E. P., & Endrawijaya, I. 2019. *Kajian Uraian Tugas Unit Apron Movement Control Di Terminal 1 Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya.* Jurnal Ilmiah Aviiasi Langit Biru, 12(3), 137-146.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, Dan Jaminan Hari Tua.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No.5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Pertamina. 2017. *Safety Data Sheet Avtur.*
- Piao, Alvin dkk. 2022. *Model Pengolahan Limbah Pelayanan Penerbangan Di Bandara Soekarno-Hatta Dalam Mewujudkan Eco-Airport.* Disertasi.
- Prasetya, Oce. 2015. *Budaya Keselamatan Dalam Upaya Mencapai “ Zero Accident “.* Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik, Vol.2 No.1.
- Prasetyo, Dwi. 2023. *Analysis Of Occupational Health And Safety Risk In The 76mm Shooting Process Using Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Methods.* Journal Of Industrial Engineering & Management Research, Vol.4 No.2.
- Pratasis, Pingkan. 2011. *Strategi Peningkatan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Perusahaan Jasa Konstruksi di Provinsi Sulawesi Utara.* Tekno-Sipil. 1(56), hal. 34-38.
- Purbayanti, H.F. and Martiana, T. 2017. *Analysis of Factors that Influence the Risk of Occupational Accidents in Terms of Behavioral Aspects (Study on Aircraft Paint Removal Workers in PT. X).* In 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: " Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals" (ICPSUAS 2017). Atlantis Press.
- Putri, Vernanda dan Suprpti. 2022. *Analisis Kinerja Petugas Apron Movement Control (AMC) Dalam Meningkatkan Keselamatan Penerbangan Di Bandara Udara Internasional Adi Soemarmo Solo.* Jurnal Jaemb, Vol.2 No.2.

- Radityo, Muhammad. 2015. *Kopilot Salah Paham, Teknisi Pesawat Tewas Tersedot Mesin Jet*. Merdeka.com : <https://www.merdeka.com/dunia/kopilot-salah-paham-teknisi-pesawat-tewas-tersedot-mesin-jet.html>
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rejeki, Sri. 2016. *Buku Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Rizkiana, Nurrahmi. 2017. *Potensi Bahaya Pekerja Ground Handling, Divisi Ramp Handling, dan Ground Support Equipment*. Journal of Public Health Research and Development [Online] 1 (2).
- Roji, M. 2012. *Materi Passenger Handling*. Kokapura Ahmad Yani Semarang Saputra, Agusta.
- Setyawan, Febri. 2020. *Modul Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Umum*. Malang: Continuing Development Medical Education (CDME) FK-UMM.
- Situmorang, Untari Christa. 2017. *Penerapan Aspek Keselamatan Penerbangan di Bandara X pada Maskapai Y*. Journal of Public Health Research and Development 1(2), hal. 89-99 [Online].
- Terigan, Muhammad dkk. 2022. *Rancang Bangun Pengaman Kebakaran Akibat Korsleting Listrik Karena Pelelehan Kabel Berbasis Telegram*. Journal of Electrical Technology Vol.7 No.2.
- Vorst, Charles R. dkk. 2018. *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000/BSN*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Windy, Najoan, dkk. 2019. *Analisis Pengendalian Kebisingan Pada Pekerja Apron Movement Control (AMC) Di PT Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado*. Jurnal KESMAS Universitas Sam Ratulangi, Vol. 8, No. 6.
- Yardla, Subijanto. 2016. *Analisa Kerusakan Ignition Exciter APU Tipe TCN-1031 Pada Pesawat Boeing 737-300 PK-MBP*. Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan, Vol.6 No.1.