

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, M. N. 2021. Usulan Standar Operasional Prosedur (Sop) Untuk Meminimumkan Kecelakaan Kerja Di Laboratorium Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. (Skripsi). Cilegon. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Alijoyo, D. A., Wijaya, B. & Jacob, I. 2021. *Preliminary Hazard Analysis (Pha)*. Center For Risk Management And Sustainability Indonesia. https://doi.org/10.1007/978-3-030-64708-7_8
- Alfanan, A Dan Nugroho, A. 2020. *Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Occupational Health And Safety Management System (Ohsms) Development In Health Care*. 238–245.
- Agung Heri Susantho, & Restiyana Agustine. (2022). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (Pha) Pada Peternakan Ayam Petelur: Studi Kasus Di Cahaya Farm. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 355–372. <https://doi.org/10.47687/Snppvp.V3i1.321>
- Bharata, W., Annisa, S., & Qalbi, N. A. (2023). Sosialisasi Program Safety Induction Pada Mahasiswa Administrasi Bisnis Universitas Mulawarman. *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(3), 2899. <https://doi.org/10.31764/Jmm.V7i3.15063>
- Budiman, F. S., & Panjaitan, T. W. S. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pt X. *Repository.Petra.Ac.Id*, 9(2), 479–486. <http://repository.petra.ac.id/17026/>
- Dewi, L. N., Damayanti, R. W., & Iftadi, I. (2017). Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas Abc Universitas X Sesuai Iso 7010 Dengan Metode Algoritma Dijkstra. *Program Studi Teknik Industri Dan Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, November*, 30–39.
- Fatahya, & Abidin, F. A. (2017). Higeia Journal Of Public Health. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), 625–634.
- Firmansyah, M. H. (2022). Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Islam Surabaya A. Yani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 12–19. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V10i1.31550>
- Gustika, R. (2020). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Laboratorium Desprin. *The Sociological Review*, 1(1), 1–8.
- Mandela, W., & Torang, D. (2022). Desain Jalur Evakuasi Gedung Politeknik Katolik Saint Paul Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Karkasa*, 8(1), 34–42.

- Mawardu, E., Samsunan, & Ramadhan, R. (2019). Tinjauan Ketersediaan Jalur Evakuasi Bencana Pada Bangunan Gedung Rektorat Universitas Teuku Umar Jurnal Civilla Vol 4 No 2 September 2019 Issn No . 2503 - 2399. *Jurnal Civilla*, 4(2), 290–299.
- Mentari, T. S., & Artikel, I. (2020). Higeia Journal Of Public Health. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(4), 610–620.
- Muhammad Syukran, Andi Agustang, Andi Muhammad Idkhan, R. (2022). Konsep Organisasi Dan Pengorganisasian Dalam Perwujudan. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1x(1), 95–103.
- Muhammad Zulfi Ikhsan. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42–52. <https://doi.org/10.55826/Tmit.V1i1.13>
- Oktavia, J. (2019). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Pt Famiglas Mitra Mandiri. *Jurnal Titra*, 7(2), 39–44.
- Prabowo, W. G., Arninputranto, W., & Setiawan, A. (2018). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (Pha) Pada Bengkel/Lab Serta Pembuatan Sistem Informasi Upi K3 Dan Pelaporan Kecelakaan (Studi Kasus Di Ppns). *Seminar K3*, 1(1), 141–146.
- Pt, D. I., & Laser, D. (2020). *Di Pt. Dempo Laser Metalindo, Surabaya*. 9(November).
- Rachmi, A., Susanto, T. D., Herdiyanti, A., & Informasi, J. S. (2014). Pembuatan Standar Operasional Prosedur (Sop) Service Desk Berdasarkan Kerangka Kerja Itil V3 (Studi Kasus: Pt Xyz, Tangerang). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 22(September).
- Sadat, A. M., Sholikhah, Rivai, A. K., Parlina, R., Febrilia, I., Sari, D. A. P., & Krissanya, N. (2022). Penyusunan Disain Struktur Organisasi Badan Usaha Milik Desa Berbasis Potensi Ekonomi Masyarakat, Desa Wisata Edukasi Cisaat, Kecamatan Ciater, Kabupaten Subang-Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari*, 1(6), 481–492. <https://doi.org/10.55927/Jpmb.V1i6.1298>
- Setiawan, A., Widjasena Bagian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, B., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). Analisis Perencanaan Pengendalian Bahaya Pada Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Berdasarkan Pp No.50 Tahun 2012 Di Pt.X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 315–325. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12208>
- Signoret, J. P., & Leroy, A. (2021). Preliminary Hazard Analysis (Pha). *Springer Series In Reliability Engineering*, 145–156. https://doi.org/10.1007/978-3-030-64708-7_8

- Syifa Tanjung, L., Kumala Sari, R., & Adeswastoto, H. (2023). Perancangan Visual Display Informasi Di Laboratorium Terpadu Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Journal Of Engineering Science And Technology Management*, 3(1), 2828–7886. <https://Jes-Tm.Org/>
- Tauwi, T., & Pagala, I. (2022). Implementasi Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K 3) Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Pt. Tani Prima Makmur Unit Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (Pks) Kabupaten Konawe. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(2), 31–40. <https://doi.org/10.54443/Sibatik.V1i2.10>
- Ujiyanto, R., Wigati, R., Ardiansyah, I. R., & Kulsum, K. (2022). Perencanaan Desain Embung Untuk Kebutuhan Air Baku Dan Pengendalian Banjir (Studi Kasus: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Kampus Sindangsari). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 66. <https://doi.org/10.36055/Fondasi.V0i0.13095>
- Yudhana, A. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kebutuhan Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Di Kantor Dinas *Journal Of Hospital Management And Services*, 2(1), 11–17. <https://doi.org/10.30994/Jhms.V1i2.1>
- Yudistira, A. (2017). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universiti Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember, September 2019*, 2019–2022.
- Zainuddin, A., Zubaidah, T., Ramadhani, C., Ratnasari, D., Bumi, G., Lombok, G., & Kumpul, T. (2022). Penentuan Titik Kumpul Dalam Rangka Implementasi Mitigasi Gempa Bumi Di Fakultas Teknik Universitas Mataram. 4, 25–26.