

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-undangan

1. American National Standards Institute ANSI Z535.3-2011 Tentang Kriteria Untuk Simbol Keselamatan
2. Australian Standard AS 1885.1-1990 Tentang Standar Pencatatan Cedera dan Penyakit di Tempat Kerja
3. British Standard BS ISO 3864-1:2011 Tentang Simbol-Symbol Grafis, Warna-Warna Keselamatan, dan Tanda-Tanda Keselamatan
4. ISO 45001 Tentang Sistem Manajemen K3
5. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 03 Tahun 1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan
6. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 05 Tahun 1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
7. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 05 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
8. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
9. Standar Nasional Indonesia SNI 03-6574 Tahun 2001 Tentang Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung
10. SNI 13-6574-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung
11. Undang-Undang Nomor 01 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
12. Undang-Undang Nomor 03 Tahun 1992 Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja
13. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan

Jurnal Artikel

Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>

Affandhy, L. R., & Nilamsari, N. (2017). Analisis Perilaku Aman Pada Tenaga Kerja Dengan Model ABC (Activator Behavior Consequence). *Journal*

- of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 14–29. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i1.914>
- Afrilia, E., Berliana, N., & Entianopa. (2022). Perilaku Aman Pada Tenaga Kerja Divisi Proses dan Divisi Sortasi di PT. X. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1301–1306.
- Aftortu, M. R., Kustiani, I., & Siregar, A. M. (2019). Analisis Risiko Proyek Konstruksi Studi Kasus Bendungan Way Sekampung Paket 2 Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Domino. *JRSDD*, 7(1), 549–558.
- Agustin, G. A., & Harianto, F. (2019). Pengaruh Pengalaman Kerja, Safety Morning Talk (SMT), dan Poster K3 Terhadap Kecelakaan Kerja yang Dimoderasi Oleh Kepatuhan Prosedur Kerja. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur*, 70–77.
- Agustiya, H., Listyandini, R., & Ginanjar, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja. *PROMOTOR: Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(5), 473–487. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>
- Alamsyah, I. L., Aulya, N., & Satriya, S. H. (2024). Transformasi Media dan Dinamika Komunikasi dalam Era Digital : Tantangan dan Peluang Ilmu Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 1(3), 168–181. <https://doi.org/10.61722/jirs.v1i3.554>
- Alayyannur, P. A. (2018). Korelasi Komitmen Manajemen dan Pelatihan K3 Dengan Pengetahuan di Rumah Sakit “X.” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(2), 102–111. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i2.1881>
- Alelga, E., Tiara, R., & Hasibuan, A. (2024). Alahyan Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin (ECOS-PRENEURS) Analisis Kesiapsiagaan Kedaruratan K3 Dalam Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri Konstruksi. *Alahyan Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(2), 165–171.
- Alfian, A., Irmawati, & Juhanto, A. (2023). Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Keja (K3) di Area Kerja Produksi Precast di PT. Bosowa Beton Indonesia. *INHEALTH: INDONESIAN HEALTH JOURNAL*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v2i1>
- Alfiansah, Y., Kurniawan, B., & Ekawati. (2020a). Analisis Upaya Manajemen K3 dalam Pencegahan dan Pengendalian Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi PT.X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(5), 595–600. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Alfiansah, Y., Kurniawan, B., & Ekawati. (2020b). Analisis Upaya Manajemen K3 Dalam Pencegahan dan Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi PT.X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) FKM Undip*, 8(5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amiruddin, J., Mahir, I., & Maharani, N. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Microlearning pada Edukasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk Perkantoran. *SOSAINS*, 4(7), 2024. <http://sosains.greenvest.co.id>
- Ananda, D. Q., Gafur, A., & Sididi, M. (2023). Pengaruh Safety Talk terhadap Perilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pekerja PT.Pelindo Terminal II. *Window of Public Health Journal*, 4(6), 957–967.
- Anggraeni, M. D., & Puspikawati, S. I. (2019). Perbedaan Nilai Sebelum dan Setelah Program Weekly Safety Talk pada Pekerja di PT.Bumi Suksesindo Banyuwangi. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(3), 69–76. <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/makma>
- Ardan, A. F., & Wijaya, Q. N. (2024). Komunikasi Interpersonal dalam Era Digital Tantangan dan Peluang. *Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 1(3), 99–104. <https://doi.org/10.62017/arima>
- Arianti, T. (2023). Strategi Peningkatan Kesadaran dan Implementasi K3 di Industri Konstruksi: Upaya Menjaga Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 1(1), 113–121. <https://journal.csspublishing/index.php/arrazi>
- Aristriyana, E., & Ferdian, D. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Konveksi CV. Jasa Karya Nusantara Banjarsari. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(1), 1–11.
- Ariyanti, M., Oetomo, W., & Sajiyo. (2024). Analysis Factors Inhibiting the Implementation of K3 in Construction: Case Study of the Kapas-Glendeng 8 Bridge Project, Bojonegoro Regency. *International Journal Science and Technology*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.56127/ijst>
- Aspiani, M., & Rustiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap Penjamah Makanan dan Fasilitas Sanitasi terhadap Keamanan Pangan di Rumah Makan Kawasan Wisata Kuliner Pantai Depok Kabupaten Bantul Tahun 2019. *The 11th University Research Colloquium 2020*.
- Astari, L. A., & Ardyanto, D. (2019). Hubungan Media Komunikasi K3 dengan Pengetahuan dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Karyawan Bagian Produksi. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 2(2), 105–116.

- Aulia, A., & Susilawati. (2024). Analisis Kepatuhan Pekerja Konstruksi Pada Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(6), 513–516. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i6.583>
- Aulya, Z. (2024). Motivasi Pekerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Proyek Gedung Apartemen The Umalas Signature. *Alahyan Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin (ECOS_PRENEURS)*, 2(2), 136–148.
- Ayu, F., & Rhomadhoni, M. N. (2019). Pengeruh Karakteristik Individu dan Karakteristik Pekerjaan Terhadap Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Divisi Kapal Niaga PT. PAL Indonesia. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 3(1), 44–53.
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A., & Azis, A. H. (2019). Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT. PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 170–177.
- Bhirawa, W. T., & Situngkir, O. (2021). Analisis Pengaruh Program Pelatihan Keamanan Kesehatan Kerja terhadap Tingkat Pengetahuan Keamanan Kesehatan Kerja. *Jurnal Teknologi Industri*, 2, 27–45.
- Billah, S. A., Wulandari, A. A., & Sapitri, A. N. (2020). TEORI KESAN PERTAMA TERHADAP PESAN VISUAL POSTER KAMPANYE DALAM KEPUTUSAN PEMILU 2024. *JDMR*, 6(1), 38–51.
- Budiman, L. A., & Wahyuningsih, A. S. (2023). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di PT X. *IJPHN*, 3(3), 357–366. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v3i3.62872>
- Budiutomo, P., Anggrean, D. P. A., & Wagini, D. (2024). Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Personil PKP-PK di Bandar Udara. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 64–70. <https://doi.org/10.62017/merdeka>
- Darwis, A. M., Noviponiharwani, Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana, A. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *JKMM*, 3(2), 155–163.
- Dewi, A. B. C., Rachmawati, S., Firmansyah, F., Wardani, A. F. K., & Nafilah. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pelatihan Terhadap Behavior Based Safety pada Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 8(2), 133–143. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v8i2.11701>

- Dewi, F. S., Martha, E., & H, A. M. (2021). Pengetahuan Pekerja dan Peraturan Keselamatan Kesehatan Kerja Terhadap Unsafe Action Pada Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.3652/J-KIS>
- Diarja, R. D. W., & Anwar, U. (2024). Penerapan Rambu Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Pemenuhan HAM Narapidana. *TOPLAMA : Jurnal Komunikasi Dan Pengabdian Kepada*, 1(2), 73–81. <https://altinriset.com/journal/in-dex.php/>
- Dongka, R. H. (2019). Analisis Implementasi K3 Pada Laboratorium Praktek Instalasi Listrik Di SMK Negeri 2 Luwu Dan SMK Negeri 6 Luwu. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(2), 87–95.
- Dwi, K., Ihsan, A., Yuamita, F., & Silva, D. (2018a). Analisis Pengaruh Display Papan Informasi K3 Terhadap Keselamatan Kerja. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 2(1), 42–48.
- Dwi, K., Ihsan, A., Yuamita, F., & Silva, D. (2018b). Analisis Pengaruh Display Papan Informasi K3 Terhadap Keselamatan Kerja. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 2(1), 42–48.
- Erlinnawati, A., & Purwanto, E. (2024). Peran Teknologi dan Komunikasi dalam Manajemen Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Bisnis Dan Komunikasi Digital*, 1(4), 11. <https://doi.org/10.47134/jbkd.v1i4.3034>
- Fadhil, A. A. A., Sahrir, S. S., & Bustamin, S. (2023). Edukasi K3 Untuk Kesuksesan Kerja : Meningkatkan Performa dan Efisiensi Kerja. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat METHABDI*, 3(1), 99–103. <https://doi.org/10.46880/methabdi.Vol3No1.pp99-103>
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. (2019). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. / *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1).
- Fath, R. M. (2020). Pemberian Safety Induction pada Pengguna Gedung Pertemuan terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 25–36. <https://doi.org/10.15294/higeia/higeia.v4iSpecial>
- Fauziah, D. A., & Puspita, N. (2022). Model Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada PT. SST Bandung Tahun 2022. *Moluccas Health Jorunal*, 4(1), 68–72.
- Fawaid, N., Fasya, A. H. Z., & Dirgantara, G. (2024). Implementasi Safety Induction untuk Meningkatkan Kesadaran Keselamatan Kerja di Lingkungan ULP Gedangan Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 57–60. <https://doi.org/10.62017/jkmi>

- Febriyanti, A. D., Titis Rahmania R, D., Dwi Yulinar, R., Samudra, S. F., & Radianto, D. O. (2024). Peningkatan Keselamatan Kerja Melalui Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 2(2), 72–85. <https://doi.org/10.55606/innovation.v2i2.2849>
- G, S. N., & Lestari, F. (2021). Validasi Lembar Kerja Siswa Berbasis Etnomatematika Pada Materi Aritmatika Sosial Untuk Meningkatkan Kreativitas. *Al Farabi*, 2(1), 37–48.
- Ghofur, M. A., Maulana, M. A. F., Muriyanto, Y. D., Winarta, W. T., & Radianto, D. O. (2024). Kesadaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Kunci Keberhasilan Perusahaan Dalam Mengelola Risiko dan Produktivitas. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 2(2), 116–133. <https://doi.org/10.55606/innovation.v2i2.2880>
- Gita, N. L. P. C., Hadi, M. C., & Yulianti, A. E. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Dupa. *Jurnal Skala Husada*, 18(2), 51–56. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JSH>
- Gonie, L. E., & Lesnussa, R. J. (2024). Implementasi Komunikasi Efektif Dalam Pemberian Pelayanan Prima di Dinas Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi Provinsi Sulawesi Utara. *Telangke: Jurnal Telangke Ilmu Komunikasi*, 6(1), 18–30. <https://doi.org/10.55542/jiksohum.v6i1.943>
- Gunawan, & Susilowati, I. H. (2021). Efektivitas Komunikasi Keselamatan Pada Pekerja di Lapangan Produksi Minyak dan Gas PT XYZ. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 536–544.
- Handari, S. R. T., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90–98. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Hartono, W., Rheinanda, A. H. P., & Rahayu, P. S. (2019). Studi Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRAC (Studi Kasus: Pada Proyek Pembangunan Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 123, 123–127.
- Haryanta, J. T., & Astuti, S. D. (2021). Pelaksanaan Safety Meeting Untuk Pembentukan Budaya K3 di PT Arpeni Pratama Ocean Line Tbk Cabang Merak. *MUARA: Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 4(1), 42–45. <http://jurnal.apn-surakarta.ac.id/index.php/muara>
- Hasbiyah, D., Putri, V. T., & Luthfie, M. (2024). Komunikasi Interpersonal dalam Meningkatkan Loyalitas Karyawan Madani Pet Shop Bogor. *Karimah Tauhid*, 3(1), 1258–1264.

- Heryanti, W., Lenggogeni, & Anisah. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 30766–30774.
- Hong, K. L., Fernando, Y., & Anton, O. (2022). Design Animation Motion Graphic Sosialisasi K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja). *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 63–70. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1555>
- Huda, N., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung di PT.X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(5), 652–659.
- Imandiya, K., Zulkarnain, M., Novrikasari, & Noviadi, P. (2024). Persepsi Pekerja dalam Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Studi Kasus di Industri Berisiko Tinggi: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(1), 65–72. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i1.4287>
- Indrayani, R., Syamila, A. I., Permatasari, E. R., Katsiروه, A. Q., Aulia, M. A., & Nurvita, A. R. (2022). Upaya Pengendalian Administratif Bahaya Pelarut Organik (Organic Solvent) Pada Industri Sektor Informal. *ABIMAYUDA*, 75–84. <https://doi.org/10.19184/abdimagyuda.v%vi%i.32480>
- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.267>
- Irawan, F. D., Yuliana, L., Luqmantoro, & Ananta, E. (2023). Efektivitas Safety Induction PT.Anggraini Putri Pratama. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan (IDENTIFIKASI)*, 9(2), 802–810. <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi802>
- Irawan, S., Panjaitan, T. W., & Bendatu, L. Y. (2015). Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT. X. *Jurnal Titra*, 3(1), 15–18.
- Irawati, I. (2019). Hubungan Unsafe Condition dan Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja (Kemasukan Gram Pada Mata) Pekerja Pengelasan di PT. X Kota Batam Tahun 2018. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 4(1), 25–32.
- Ismunarti, D. H., Zainuri, M., Sugianto, D. N., & Saputra, S. W. (2020). Pengujian Reliabilitas Instrumen Terhadap Variabel Kontinu Untuk Pengukuran Konsentrasi Klorofil- A Perairan. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/buloma.v9i1.23924>

- Jasmin, M., Ulum, F., & Fadly, M. (2021). Analisis Sistem Informasi Pemasaran pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service and Support (DDS) (Studi Kasus : Kec. Tantung Bintang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 66–80. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Jupri, A., Syirojulmunir, D., Firmansyah, A., Prasedya, E. S., & Rozi, T. (2022). Rancang Bangun Papan Informasi Destinasi Wisata sebagai Penunjuk Lokasi Wisatawan di Desa Tetebatu Selatan Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 380–385. <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v5i2.1578>
- Juraman, M. F. T., & Beatrix, M. (2023). Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode HIRARC pada Proyek Preservasi Jalan Rigid Pavement Babat-Lamongan-Gresik. *Jurnal Taguchi : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 462–473. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>
- Karel, M., Septiawan, C., & Roslan, R. (2023). Hubungan Pengetahuan, Penerapan Sop dan Pemasangan Safety Sign Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Proyek Apartemen Mahata Margonda. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.736>
- Kartikasari, R. D. A., & Paramita, N. A. (2023). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT Semen Grobogan. *MUARA: Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 6(2), 59–65. <http://jurnal.apn-surakarta.ac.id/index.php/muara>
- Kolot, S. A. (2021). Tinjauan Penerapan SMK3 Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012. *Dohara Publisher Open Access Journal (DPOAJ)*, 1(1), 1–7. <http://dohara.or.id/index.php/hsk>
- Komarujjaman, U. A., Nurdin, A. L., Imron, I., Feriska, Y., & Diantoro, W. (2023). Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus di Gedung Kantor Pemerintahan Terpadu Kabupaten Brebes). *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(1), 66–77.
- Kulla, T., Rumapea, P., & Tampongangoy, D. L. (n.d.). *Kualitas Sumber Daya Manusia Dalam Meningkatkan Pembangunan Desa Tinggilbet Distrik Beoga Kabupaten Puncak Provinsi Papua*.
- Kusumastuti, T., & Furrie, W. (2024). Komunikasi Internal Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Koperasi Nasional Pertamina Bersatu 139 Jakarta. *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*, 3(9), 3645–3656. <https://doi.org/10.55927/fjas.v3i9.10839>

- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, Herdiansyah, D., & Ernyasih. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Produksi PT.X. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 133–146.
- Latief, Y., Machfudiyanto, R. A., & Devi, A. (2017). Analysis of Relation Between Safety Cost and OHS Performance in Building Construction to Improve Safety Performance. *International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS*, 17(5), 10–15.
- Latifah, D. A., Rachman, A., Mardiana, Yuliana, Nur, R., Mahmud, N. K., Badriansyah, A. F., Bodang, S. A., Abdullah, A., & Said, M. (2023). Promosi K3 Tentang Penggunaan APD pada Pekerja Pest control Di CV. Pestex Indonesia. *ABDIMAYUDA*, 2(1), 8–13. <https://doi.org/10.19184/abdimayuda.v%vi%i.35013>
- Lestari, M. G., Widiyanti, I., & Saefudin, A. (2023). Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Pekerja Proyek Konstruksi Hotel Park Regis by Prince Menteng. *Action Research Literate*, 7(12), 244–252. <https://arl.ridwaninstitute.co.id/index.php/arl>
- Lubis, S., Siregar, M. A., & Damanik, W. S. (2020). Simulasi Numerik Kerugian Energi Pada Siku Pipa. *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi (SemResTek)*, 22–30.
- Maghfira, Y., & Larassati, D. A. (2024). Membangun Budaya Kerja Sehat dan Berkinerja Tinggi: Mengintegrasikan Work-life balance dalam Manajemen Kantor melalui Penerapan Ergonomi dan K3. *Indonesian Journal of Public Administration Review*, 1(2), 1–15. <https://doi.org/10.47134/par.v1i2.2440>
- Maknunah, J., Amri, F., Karsid, K., Fitriyanto, I., Haryanti, T., Fatwasauri, I., Jaelani, S. N., & Purwanto, K. K. (2023). Implementasi Standard Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Teknik dan Bisnis Sepeda Motor SMK Yapin Kertasemaya. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 5727–5736. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i6.17852>
- Malika, H. C. N., & Teguh, M. (2024). Strategi Komunikasi Internal dalam Meningkatkan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja PT Pelindo Terminal Petikemas. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 19(2), 1–13.
- Mawangi, P. A. N., Yoto, & Suyetno, A. (2023). Penerapan Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Home Industry Produksi Biji Plastik Hitam “Seno Plastik.” *JURNAL PENGABDIAN PADA MASYARAKAT ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI TERINTEGRASI*, 8(1), 22–31.

- Mindhayani, I., & Asih, P. (2022). Pengaruh Edukasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 05(02), 148–156. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>
- Mirza, M. N., Romas, A. N., & Syaifudin, A. (2024). Peningkatan Awareness K3 dan Tanggap Darurat Melalui Pembuatan Video Safety Induction di SMAS Miftahul Huda. *Jurnal Media Abdimas*, 4(1), 29–34. <https://doi.org/10.37817/mediaabdimas.v4i1>
- Mudrika, A. I., Trikomara, R., & Djuniati, S. (2023). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pada Pekerjaan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Riau. *Jurnal Sainstek STT Pekanbaru*, 11(2), 189–194. <https://doi.org/10.35583/js.v11i2.205>
- Mukti, W. M., Nugraheny, Y. B. P., & Anggraeni, Z. D. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. *Webinar Pendidikan Fisika 2020*, 5(1), 51–59. <https://sites.google.com/view/fisikakuyess>.
- Muslim, R. A., & Harianto, F. (2021). Efek Safety Talk Terhadap Perilaku K3 di Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 99–111. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2525.99-111>
- Mustofa, H. E., Yusvita, F., Situngkir, D., & Handayani, P. (2021). Analisis Persepsi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja di CV.X Curug Tangerang Tahun 2021. *JCA Health Science*, 1(2), 77–87.
- Nabila, S., & Fasya, A. H. Z. (2024). Diseminasi Pengembangan Safety Induction Video Sebagai Penerapan Safety Culture di Lingkungan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 46–49. <https://doi.org/10.62017/jkmi>
- Nabilah, Z., Azri, N. I., Handoyo, M. S. S., & Hasibuan, A. (2024). Analisis Implementasi Tanggap Darurat Bencana Untuk Menunjang Business Continuity Perusahaan Manufaktur. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(6), 111–114. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i6.469>
- Najihah, K., Moriza, T., & Sari, D. P. (2024). Hubungan Kebijakan K3 Serta Komunikasi K3 dengan Unsafe Action Karyawan Produksi Palm Oil Mill Di PT Langkat Nusantara Kepong. *Jurnal Pembaruan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 201–209.
- Neiva, L. R., & Nugrahani, R. (2023). Perancangan Ilustrasi Digital Sebagai Aset Visual Media Komunikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Bagi Pekerja Konstruksi Pada Proyek Jalan Tol Solo-Yogyakarta. *Arty* :

- Jurnal Seni Rupa*, 12(2), 94–105.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/arti>
- Nur, M. (2020). Analisis Sistem Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode ECFA di PT. XYZ. *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231–238. <https://doi.org/10.33330/jurteksiv6i3.632>
- Permana, B. S., Hazizah, L. A., & Herlambang, Y. T. (2024). Teknologi Pendidikan: Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Di Era Digitalisasi. *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.55606/khatulistiwa.v4i1.2702>
- Pernando, Y., & Kaharuddin. (2022). Perancangan Motion Graphic sebagai Media Komunikasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Bagi Pekerja Operasional di Pelabuhan Teluk Bayur di PT Sea Asih Lines Padang. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 254–261. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Pralampito, D., & Imran, R. A. (2023). Analisis Penerapan Safety Patrol Untuk Monitoring K3 Dalam Kegiatan Operasional Pabrik PT. DUS Cilacap. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 6(1), 1055–1064. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1921>
- Pramudita, A. D. P., Angelika, A. N., & Mujib, H. (2023). Identifikasi dan Analisis Tingkat Risiko dengan Metode IPBR Pada Kegiatan Perkuliahan Gedung Universitas Persatuan Islam di Kota Bandung. *EnviroLOGY: Jurnal Ilmu Lingkungan Unipi*, 1(1).
- Purnama, R., Garmini, R., & Febiola, A. (2023). Kepatuhan Penggunaan APD Terhadap Keberhasilan Zero Accident di PT Jatimulia Indonesia. *Jurnal Masker Medika*, 11(1), 203–208. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i1.537>
- Purwanti, S. T., & Pertiwi, W. (2022). Analisis Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Subdivisi Quality Control PT Ochiai Menara Indonesia. *JMMA*, 2(3), 608–621.
- Purwanto, H., Amiwarti, A., Adiguna, A., Firdaus, M., Setiobudi, A., Alzahri, S., & Kurniawan, R. (2024). Workshop penerapan K3 pada pembangunan rumah susun lanjutan Provinsi Sumatera Selatan. *Kemas Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 42–50. <https://doi.org/10.31851/kemas.v2i1.15559>

- Puterisari, D. U., & Wibawati, L. (2022). Implementasi Kesehatan, Kecelakaan, dan Keselamatan Kerja (K3) Karyawan pada PT Alis Jaya Ciptatama Klaten. *Bussman Journal : Indonesian Journal of Business and Management*, 2(3), 733–746. <https://doi.org/10.53363/buss.v2i3.101>
- Putra, D. P. (2017). Penerapan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *HIGEIA*, 1(3), 73–83. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Putra, J. W. P., Sahri, M., Abdilah, M. Y. R., Putri, U. N., & Romadhoni, M. N. (2023). Sosialisasi Edukasi Risiko Bahaya Pada Pekerja Pengelasan di CV. Duta Makmur Abadi. *BIDIK: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 23–29. <https://doi.org/10.31849/bidik.v4i1.15124>
- Putra, R. E., Hofifah, S. N., Maemunah, I., Purwanti, S. T., & Barmana, D. (2024). “ANKER” Video Prosedur K3 untuk Meningkatkan Kesadaran Kerja di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 6(2), 133–144.
- Rifdha, A., & Susilawati. (2024). Analisis Faktor Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Tambang: Literature Review. *Jurnal Anestesi*, 2(3), 23–30. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i3.1101>
- Rinawati, S. (2018). Tingkat Perilaku Aman Pekerja dengan Pendekatan Implementasi Ijin Kerja Panas PT PBB Jawa Timur. *Journal of Vocational Health Studies*, 01, 89–96. <https://doi.org/10.20473/jvhs>
- Rusba, K. (2024). Penerapan Komunikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja di PT. MNB Kota Balikpapan. *JIRK : Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(12), 2383–2398.
- Safitri, D. M., Septiani, W., Angraeni, A., & Alwinny, S. N. (2020). Peningkatan Perilaku Keselamatan Melalui Budaya Keselamatan pada Operator Swasta Bus Transjakarta. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 66–77.
- Santosa, A. T. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kualitas Produk, Store Atmosphere, dan E-Wom Terhadap Proses Keputusan Pembelian (Survey Terhadap Konsumen Zenbu-House of Mozaru Paris Van Java, Bandung). *Jurnal Manajemen Maranatha*, 18(2), 143–158.
- Santoso, K. J., Wijaya, K. A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2021). Potret Industri Konstruksi di Surabaya dalam Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 10(1), 57–64. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/11012/9787>
- Saptaputra, S. K., Salma, W. O., Suhadi, Hidayanty, H., Irma, Muchtar, F., Fithria, & Nirmala, F. (2024). Kabupaten Konawe Sebagai Program

- Desa Binaan Kampung Bajo Sehat Terintegrasi MBKM. *Jurnal Veompuh*, 1(1), 1–6.
- Saragih, T. N., Ramadani, K., Hasanah, N., & Anggraini, Y. (2023). Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja: Kajian Literatur. *JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI*, 4(3), 1781–1788.
- Saraswati, Y., Ridwan, A., & Candra, A. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya. *JURMATEKS: Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(2), 247–260. <https://doi.org/10.30737/jurmateks>
- Sarbiah, A. (2023). Penerapan Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Karyawan. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(2), e1210–e1210.
- Sari, D. P., Hariani, Y., & Muhammad, N. (2024). Dampak Pengetahuan, Sikap dan Masa Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di PT X Palembang Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 11(2), 148–155. <https://doi.org/10.54816/jk.v11i2.798>
- Sari, D. P., Putra, R. B., Fitri, H., Ramadhanu, A., & Putri, F. C. (2019). Pengaruh Pemahaman Pajak, Pelayanan Aparat Pajak, Sanksi Perpajakan dan Preferensi Risiko Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus UMKM Toko Elektronik di Kecamatan Sitiung Dharmasraya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 98–102. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i2.46>
- Sari, P. (2019). Analisis Terhadap Kerucut Pengalaman Edgar Dale dan Keragaman Gaya Belajar untuk Memilih Media yang Tepat dalam Pembelajaran. *MUDIR (Jurnal Manajemen Pendidikan)*, 1(1), 42–57. <http://ejournal.insud.ac.id/index.php/mpi/index>
- Sari, W. P., & Soegiarto, A. (2020). Video Safety Briefing sebagai Salah Satu Strategi Komunikasi dalam Implementasi Program Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) di Industri Pariwisata. *Jurnal Ilmu Komunikasi Andalan (JIKA)*, 5(2), 183–199. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/jika/>
- Sari, W. P., & Soegiarto, A. (2022). Kegiatan Komunikasi dalam Rangka Meningkatkan Kesadaran dan Mengimplementasikan Keselamatan, Kesehatan Kerja (K3) Guna Mewujudkan Industri Pariwisata yang Aman. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Mataram*, 4(1), 289–295.
- Shafira, J. D., Syukriah, N., Mumtazah, S., Mubarak, A. F., Arifin, A., Azahra, D., Handayani, Y., & Nasution, M. I. (2024). Sosialisasi Sistem

- Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan ISO 45001:2018 Pada PT. Target Kelola Securindo. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 2(3), 74–83. <https://doi.org/10.55606/innovation.v2i3.2963>
- Sihombing, H., & Fauzan, H. N. (2018). Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Kegiatan Stevedoring Supply Vessel Osam Manila Pada PT Eastern Logistics Lamongan Shorebase. *MUARA : Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 1(1), 34–45.
- Sillia, F. H., & Yusuf, R. D. (2019). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi. *DINTEK*, 12(2), 48–57.
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 2, 69–75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>
- Siregar, Z. H., & Hasibuan, A. (2024). Tanggap Darurat K3 Terhadap Kebakaran Di Industri Migas : Literature Review. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(6), 134–142. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i6.505>
- Suhadi, Priyastuti, M. T., Nono, E. A., Selano, M. K., & Pambudi, H. A. (2020). Sosialisasi K3 Dalam Situasi New Normal Bagi Pekerja Bangunan di Lingkungan Stikes St.Elisabeth. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 2(4), 265–272. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
- Sulaksono, A. S., Arilyn, E. J., & Anggiani, S. (2024). Analisis Budaya Organisasi dan Dampaknya Terhadap Efektivitas Operasional pada Perusahaan Jasa Kontraktor Pertambangan. *Action Research Literate*, 8(8), 2465–2475. <https://arl.ridwaninstitute.co.id/index.php/arl>
- Sulistyaningtyas, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja Pada Pekerja Konstruksi: Literature Review. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 51–59.
- Sunaryani, R. P., Sunaryo, M., Ayu, F., Nurani, I. T., Sugiantoro, & Reynaldi, I. A. (2024). Peningkatan Kesadaran dan Gambaran Pengetahuan Pekerja Mengenai Pentingnya Penggunaan APD Dalam Upaya Mencegah Risiko Kesehatan dan Keselamatan Pada Pekerja UD. Radalla Collection. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 5(3), 3521–3527.
- Suripto, S., Abdi, M. H., & Manurung, E. H. (2022). Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus

- UIII. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 134–143.
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.106>
- Suryani, B., Manguntara, L., & Kambolong. (2024). Analisis Peran Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi dalam Perlindungan Tenaga Kerja di Kota Kendari. *Journal Publicuho*, 7(2), 612–626.
<https://doi.org/10.35817/publicuho.v7i2.400>
- Suryanto, Heryanto, & Andodo, C. (2015). Pengaruh Pelatihan Safety Behavior Terhadap Pengetahuan dan Sikap Kelompok Usaha Kecil Menengah (UKM) di Sekitar Unsoed Purwokerto. *Jurnal Kesmasindo*, 7(2), 132–144.
- Susanto, S., Karisma, D. A., Budi, K. C., Sumargono, & Winarno, B. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penerapan Keselamatan Kerja pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal CIVILLa*, 5(2), 476–485.
- Syahrudin, & Michelim, A. S. (2024). Analisis Faktor Dampak Lingkungan Pekerjaan Pancang dengan HSPD pada Tanah Lunak di Kabupaten Kubu Raya Dengan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(3), 780–788.
- Syaputra, E. M. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi K3 dengan Kecelakaan Kerja Karyawan Produksi PT Borneo Melintang Buana Ekspor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat AFIASI*, 2(3), 97–103.
- Syaputra, E. M., Nurbaeti, T. S., & Luxiarti, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Aman pada Pekerja Bagian Workshop di PT.X Indramayu Relationship between Knowledge and Attitude with Safe Behavior in Workshop Workers at PT. X Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Afiasi*, 7(2), 293–298.
- Tamsuri, A. (2022). Literatur Review Penggunaan Metode Kirkpatrick Untuk Evaluasi Pelatihan di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2723–2734.
- Terok, Y. C., Doda, D. V. D., & Adam, H. (2020). Hubungan antara Pengetahuan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Tindakan Tidak Aman dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Kelompok Nelayan di Desa Tambala. *Jurnal KESMAS*, 9(1), 114–121.
- Timothy, Y. B. V., & Dermawan, R. (2024). Penggunaan Banner untuk Peningkatan Kesadaran Merek Pada UMKM Bakoel Kue Medokan Ayu Kota Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 5(2), 1893–1897.
- Vierlianne, A., Permana, R., & Aminah, R. S. (2023). Analisis Pola Komunikasi Departemen SHE Pada Penerapan Behavior-Based Safety

- di Indofood Ice Cream Cicurug. *Jurnal Penelitian Sosial Ilmu Komunikasi*, 7(2), 67–76. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/apik>
- Vikaliana, R., & Melani, W. (2024). Analisis Risiko Pergudangan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Perusahaan Pengeboran Minyak dan Gas. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 5(3), 245–257. <https://doi.org/10.47065/tin.v5i3.5356>
- Wahyuni, A. A. I. S., Wahdiana, D., Hasugian, S., & Paramitha, A. A. I. S. B. (2021). Analisis Human Error terhadap Penggunaan Peralatan Komunikasi dan Navigasi Kapal Sebagai Penyebab Kecelakaan Kerja. *INFOKES*, 11(1).
- Wahyuningsih, U., Sulisty, E., Rusjdi, H., Alfalah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *TERANG*, 3(2), 155–162. <https://doi.org/10.33322/terang.v3i2.431>
- Waleleng, V., Doda, V. D., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara Promosi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Tindakan Pencegahan Covid-19 pada Pegawai di Salah Satu RS di Provinsi Sulawesi Utara. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1), 52–60.
- Wardani, S. P. D. K., Savira, I., & Nuraeni, T. (2024a). Identifikasi Potensi Bahaya Bekerja di Ketinggian (Working at Height) pada Pekerja Repainting di PT. X Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Afiasi)*, 9(2), 90–105.
- Wardani, S. P. D. K., Savira, I., & Nuraeni, T. (2024b). Identifikasi Potensi Bahaya Bekerja di Ketinggian (Working at Height) pada Pekerja Repainting di PT. X Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Afiasi*, 9(2), 90–105.
- Wedhasari, T., & Ruhyat, N. (2024). Sosialisasi K3 Pentingnya Pemahaman Titik Temu yang Aman Saat Bencana. *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat JIPMAS*, 1(2), 18–28.
- Widiasanti, I., Fadhlurrahman, M., Maulana Baihakim, I., Marananta, Y., & Hermafito, A. (2024). Analisis Terhadap Pekerjaan Struktur Pile Cap : Menjamin Keselamatan dan Kestabilan Bangunan. *Jurnal Deformasi*, 9(1), 48–59.
- Widoproyo, R. D., & Devi, P. A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Promosi Jabatan Menggunakan Metode AHP dan SMART. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 223–231. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3882>

- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan dengan Menggunakan Metode AHP dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>
- Yogama, C. D., Djunaidi, Z., & Rahmawati, F. F. (2022). Implementasi Program Pelaporan Unsafe Action & Unsafe Condition di PT. XYZ. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 231–243.
- Yudiarto, M. A. (2023). Pengaruh Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Terhadap Kinerja Proyek Dengan Pemeditasi Motivasi Tenaga Kerja Pada Pembangunan Gedung Kampus di Universitas Jambi. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 831–843.
- Yuliyanto, V. A., & Jamaludin, A. (2024). Sosialisasi Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Pengendalian Bahaya di SMK ISP Karawang. *ABDIMA*, 3(1), 3982–3989.
- Zahirah, A., Mahira, A. A., & Anastasya, M. P. (2024). Manajemen Risiko pada Industri Batu Bara. *Human Error and Safety*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.61511/hes.v1i1.2024.530>
- Zahwa, F. A., & Syafi'i, I. (2022). Pemilihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 19(1), 61–78. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/Equilibrium>
- Zainal, I., Monica, D., & Noeryanto. (2019). Analisis Tingkat Bahaya Bekerja di Ketinggian di Area Unloader PT Dermaga Perkasapratama Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan IDENTIFIKASI*, 5(2), 104–111. <http://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id>
- Zakiyabarsi, F., Paramita, A. J., Jannah, M., Salam, M. F., Riana, M. A., Aras, R. A., Saniyyah, A., Ainun, G. R., & Nardiyah, I. (2024). Video Safety Induction untuk Mencegah Kecelakaan Kerja di Divisi Pelayanan Pelanggan PLN ULP Borobudur. *JBIMA*, 1(1), 1–7.
- Zulfahmi. (2023). Analisis Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Pembangunan Hunian Tetap Pasca Bencana di Balaroa Kota Palu. *Jurnal Flyover (JFO)*, 3(2), 109–119.