

## DAFTAR PUSTAKA

- Asamani JA, Amertil NP, Chebere M. (2015). The influence of workload levels on performance in a rural hospital. *BJHCM*;21:577e86.
- C. a. N. H. Yuantari. (2018). "Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di RS," *Faletahan Health Journal*, p. 107–116, 2018.
- Damayanti, Silviannah & Alifin, Fakhri Ikhwanul (2024). Occupational Health and Safety Risk Analysis Utilizing The HIRADC Method On Cleaning Service Workers In The Healthcare Segment. Karawang: Department of Industrial Engineering, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Haidansyah Tantan, dkk. (2019). Gambaran Stres Kerja Perawat Yang Bekerja di Unit Gawat Darurat. Akper RS Dustira, STIKES Jenderal Achmad Yani, Kementerian Kesehatan.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. (2018). Buku Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. 44, Nomor 8).
- Hasyim. (2018). "Pengendalian Risiko pada Kegiatan Konstruksi," *Jurnal Proses*, pp. 9(2), 103-110, 2018.
- Indagiri, Suzana ., Yuttya, Triesda (2018). Manajemen Risiko K3 Menggunakan *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)* .Program studi Kesehatan Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cirebon. *Jurnal Kesehatan* Vol. 9 No. 1 Tahun 2018.  
<http://dx.doi.org/10.38165/jk>.
- Internasional Labour Organization. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. 2018. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2022 Tentang Pelayanan Kesehatan Penyakit Akibat Kerja
- Kementerian Kesehatan. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan
- Kementerian Kesehatan. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 34 Tahun 2017 tentang Akreditasi RS. Jakarta.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2022 tentang Pelayanan Kesehatan Penyakit Akibat Kerja. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(555), 1–53.
- Kurniawidjaja, L. M, Ramdhan, Doni Hikmat. (2019). Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans. Jakarta: UI Publishing

- Kurniawidjaja, L. M., Purnomo, E., Maretti, N., & Pujiriani, I. (2014). Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain pada Perawat di RS Ergonomic Risk Control on Low Back Pain among Hospitals ' Nurses. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 225–233. <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3514.pdf>
- Mantiri, D. H. M., Malingkas, G. Y., & Mandagi, R. J. M. (2020). Analisis pengelompokan dan pengendalian risiko kecelakaan kerja sesuai aturan SMK3 menggunakan metode ranking pada proyek pembangunan instalasi rawat inap RSUD Maria Walanda Maramis Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(2), 105–116. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/31236>
- Mantiri, Deisy H. M, dkk. (2020). Analisis Pengelompokan Dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Sesuai Aturan Smk3 Menggunakan Metode Ranking Pada Proyek Pembangunan Instalasi Rawat Inap Rsud Maria Walanda Maramis Minahasa Utara. Mahasiswa dan staff pengajar Prodi Teknik Sipil Pascasarjana: Unsrat Manado.
- Maringka, Ferlina, dkk. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja RS (K3RS) Di RS Tingkat II Robert Wolter Mongisidi Kota Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- National Quality and Patient Safety Directorate. (2021). An Introduction to Human Factors for Healthcare Workers Version 1.
- OHSAS 18001. (2007). " Occupational health and safety management system requirements". Jakarta 2007.
- Perpres RI. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja. *Www.Hukumonline.Com/Pusatdata*, 1–102. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/101622/perpres-no-7-tahun-2019>
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Rompegading, A. B. (2022). *Dasar-Dasar Evaluasi Hasil Pembelajaran Biologi*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Sampurna, I. P., & Nindhia T. S. (2018). *Metodologi Penelitian dan Karya Ilmiah*. Badung.

- S. E. Sentya Putri. (2018). "Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat di RS," *Jurnal Endurance*, pp. 271 -277, 2018.
- Setiawan. Muhammad Ade, dkk. (2022). *The Relationship Of Characteristics And Work Attitude With Low Back Pain Complaints On Nurse Of Regional Public Hospital Petala Bumi Riau Province 2022*. Pekanbaru: Universitas Hang Tuah Pekanbaru.
- S. S. Enne. (2023). "Analisis Implementasi Standar K3 RS Pada RS Dr.Tadjuddin Chalid Makassar Tahun 2022," *JOURNAL OF MUSLIM COMMUNITY HEALTH (JMCH)*, pp. 176 - 186, 2023.
- Sugiyono. (2019). *In Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 2(2), 45–52. <https://doi.org/10.26905/4880>
- Widodo. (2015). "Manajemen K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)," Yogyakarta: Graha Ilmu., 2015.
- Yanuaris, W., Yuniningsih, T., & Mustam, M. (2014). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( Studi Kasus di di PT. PLN (Persero) Area Semarang ) Oleh : Universitas Diponegoro. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 3(2).
- Yusuf, M & Daris, L. (2018). *Analisis Data Penelitian Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: IPB Press Printing.