

DAFTAR PUSTAKA

- Almost, J., Caicco Tett, L., Vandenkerkhof, E., Paré, G., Strahlendorf, P., Noonan, J., Hayes, T., Van Hulle, H., Holden, J., Silva E Silva, V., & Rochon, A. (2019). Leading Indicators in Occupational Health and Safety Management Systems in Healthcare: A Quasi-Experimental Longitudinal Study. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 61(12), E486–E496. <https://doi.org/10.1097/JOM.0000000000001738>
- Ali, M. (2020). *Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan di Airlangga University Press (AUP) Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Ardi, S. Z., & Hariyono, W. (2018). Analisa Penerapan Budaya Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 15–20.
- Atik, A. M. A. (2011). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Secara Terpadu di Rumah Sakit. *Jurnal Dian*, 11(2).
- Botti, L., Melloni, R., & Oliva, M. (2022). Learn from the past and act for the future: A holistic and participative approach for improving occupational health and safety in industry. *Safety Science*, 145(May 2021), 105475. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2021.105475>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2019). Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp1,2 Triliun. Available at: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2Triliun> (Accessed: 2 September 2023)
- Çalış Boyacı, A., & Selim, A. (2022). Assessment of occupational health and safety risks in a Turkish public hospital using a two-stage hesitant fuzzy linguistic approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(24), 36313–36325. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-18191-x>
- Dwibarto, R. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Grhasia Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana

Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Ferina, F., Isnaeni, B., & Wulansari, E. M. (2021). Peran Kementerian Kesehatan Dalam Pengendalianf Risiko Covid-19 Bagi Tenaga Kesehatan Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. *Jurnal Lex Specialis*, 2(1).

Ibrahim, H., Santy Damayati, D., Amansyah, M., & Sunandar. (2017). Gambaran Penerapan Standar Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Makassar. *Public Health Science Journal*, 9(1), 160–173.

International Labor Organization. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. In *Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland*.

Ivana, A., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2014). Analisa Komitmen Manajemen Rumah Sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada RS Prima Medika Pemasang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(1), 35–41. <https://doi.org/10.14710/jkm.v2i1.6372>

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1087 tahun 2010 tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Di Rumah Sakit

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 432 tahun 2007 tentang Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit

Kim, H., & Han, S. (2018). Crowd evacuation simulation using active route choice model based on human characteristics. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 87(July), 369–378. <https://doi.org/10.1016/j.simpat.2018.07.014>

Kishiki, T., Su, B., Johnson, B., Lapin, B., Kuchta, K., Sherman, L., Carbray, J. A., & Ujiki, M. B. (2019). Simulation training results in improvement of the management of operating room fires—A single-blinded randomized controlled trial. *American Journal of Surgery*, 218(2), 237–242. <https://doi.org/10.1016/j.amjsurg.2019.02.035>

Kwikiriza, S., Stewart, A. G., Mutahunga, B., Dobson, A. E., & Wilkinson, E. (2019). A whole systems approach to hospital waste management in rural Uganda. *Frontiers in Public Health*, 7(JUN), 1–9.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2019.00136>

- Maringka, F., Kawatu, P. A. T., & Punduh, M. I. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3Rs) Di Rumah Sakit Tingkat Ii Robert Wolter Mongisidi Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 1–10.
- Mengistu, D. A., Tolera, S. T., & Demmu, Y. M. (2021). Worldwide Prevalence of Occupational Exposure to Needle Stick Injury among Healthcare Workers: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, 2021, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2021/9019534>
- Mohammadfam, I., Kamalinia, M., Momeni, M., Golmohammadi, R., Hamidi, Y., & Soltanian, A. (2016). Developing an integrated decision making approach to assess and promote the effectiveness of occupational health and safety management systems. *Journal of Cleaner Production*, 127, 119–133. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.03.123>
- Mohankumar, S., & Kottaiveeran, K. (2011). Hospital Waste Management and Environmental Problems in India. *International Journal of Pharmaceutical & Biological Archive*, 2(6), 1621–1626. <http://www.ijpba.info/ijpba/index.php/ijpba/article/view/473>
- Mongdong, S. R., Kawatu, P. A. T., & Kolibu, F. K. (2019). Gambaran Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3Rs) Di Rsud Maria Walanda Maramis Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 46–53.
- Mulyani, N., & Munadi, K. (2016). Disaster Kapasitas Pengetahuan Kebencanaan pada Tim Disaster Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Menggunakan Pendekatan berbasis Manajemen Pengetahuan (Knowledge Management). *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16, 135–145. <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/6475/0>
- Natalia Christin Sinuraya, L. (2022). Gambaran Pelaksanaan Program K3Rs Di Upt Rsk Paru Provinsi Sumatera Utara. *MIRACLE Journal*, 2(02), 291–297. <https://doi.org/10.51771/mj.v2i02.330>

- Ndejjo, R., Musinguzi, G., Yu, X., Buregyeya, E., Musoke, D., Wang, J. S., Halage, A. A., Whalen, C., Bazeyo, W., Williams, P., & Ssempebwa, J. (2015). Occupational Health Hazards among Healthcare Workers in Kampala, Uganda. *Journal of Environmental and Public Health*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/913741>
- Nengcy, S., Lestari, Y., & Azkha, N. (2022). Analisis Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Umum Daerah Sijunjung. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 497. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.580>
- Nova, A., Mutmainah, S. ., & Angelia, I. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Program Keselamatan Kerja Di Rumah Sakit Umum Daerah Sungai Dareh. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 11(2), 237–246.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 66 tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 24 tahun 2016 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No 5 tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No 14 tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 54 tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No 6 tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Pringgo, S., & Sutapa, N. (2018). Perancangan Manual SMK3 Berdasarkan ISO 45001:2018: Klausul 4, 5, 7, dan 10 di Universitas “X.” *Perancangan Manual SMK3 Berdasarkan ISO 45001:2018:Klausul 4, 5, 7, Dan 10 Di Universitas “X,”* 45001(2), 497–504.
- Permana, T. A. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Di

- Ruang Igd Rsup Dr. Hasan Sadikin, Bandung). *Jurnal Syntax Transformation*. 2(05). 720-733.
- Purba, H. I. D. (2020). Studi kebijakan, perencanaan dan pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit (K3Rs) di rumah sakit umum (Rsu) Mitra Sejati Medan tahun 2018. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 113–124.
- Purwanti, A. A. (2018). The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 291. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.291-298>
- Putera, R. I., & Harini, S. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Jumlah Penyakit Kerja Dan Jumlah Kecelakaan Kerja Karyawan Pada Pt. Hanei Indonesia. *Jurnal Visionida*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.30997/jvs.v3i1.951>
- Rachmatiah, I. (2016). *Keselamatan Dan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rahmayanti, E. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di RSUD Sleman Yogyakarta Sesuai SNARS Edisi 1. *Tesis*. Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat Dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Reinke, W. A. (1988). *Health Planning For Effective Management*. New York. Oxford University Press.
- Ridley, J. (2006). *Ikhtisar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Rifdha, A., Oesraini, D. D., Mulyani, M., & Hasibuan, A. (2024). Analisis Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Kebakaran dan Komitmen Manajemen Rumah Sakit di Indonesia. *Indonesian Journal of Innovation Multidisipliner Research*, 2(2), 97–107. <https://doi.org/10.69693/ijim.v2i2.107>
- Rindia, Zaki, H., & Bakaruddin, D. (2024). Pengaruh Fasilitas Kerja, Keselamatan

- dan Kesehatan Kerja (K3) dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Surya Perkasa Beton. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Merdeka EMBA*, 2(1), 354–363.
- Saranjam, B., Naghizadeh, L., Rahimi, E., Etemad, M., Kouhnavard, B., Mosavianasl, Z., & Pouya, A. B. (2020). Hospital Occupational Safety and Health Risk Assessment. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 14(2), 804–807.
- Sarastuti, D. (2016). Analisis Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21. http://eprints.ums.ac.id/46459/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Siregar, R., & Sembiring, A. R. (2020). Analisis Hubungan Perilaku Tenaga Kesehatan dengan Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (SMK3RS) di RSU Sembiring Deli Tua Kab. Deli Serdang Tahun 2019. In *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.
- Siswanto, B. I. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Pembangunan Perumahan Tbk Cabang Kalimantan Di Balikpapan. *Jurnal Administrasi Bisnis Fisipol Unmul*, 8(3), 250. <https://doi.org/10.54144/jadbis.v8i3.3760>
- Soedirman & Suma'mur, P. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes Dan Keselamatan Kerja*. Erlangga. Jakarta.
- Sokas, R. K., Levy, B. S., Wegman, D. H., & Baron, S. L. (2011). *Recognizing and preventing occupational and environmental disease and injury* (pp. 23-54). Oxford University Press, New York.
- Suardi, R. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 Dan Permenaker 05/1996*. Penerbit PPM. Jakarta
- Sucipto, C.D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PT Gunung Agung. Jakarta
- Sugiarni, L., & Susanto, A. (2023). Gambaran Kesiapsiagaan Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Al Islam Bandung dalam Menghadapi Kondisi Darurat atau Bencana. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 01(02), 112–122.

<https://doi.org/10.4143/jki>.

Susanto, Y., & Nopriadi, N. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 3(1), 48. <https://doi.org/10.30872/jkmm.v3i1.6272>

Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

The National Safety Council (NSC). (2015). *Injury Facts 2015 Edition*. USA.

Undang-Undang No 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit

Undang Undang No 36 tahun 2009 tentang Kesehatan

Utarini, A. (2020). *Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.