

Daftar Pustaka

- Abdali, S. and Yu, J. De (2021) '*Occupational Dermatoses Related to Personal Protective Equipment Used During the COVID-19 Pandemic*', *Dermatologic Clinics*. doi: 10.1016/j.det.2021.05.009.
- Akbar, K., Hamdi, Kamarudin, L., & Fahrudin. (2021). Manajemen POAC pada Masa Pandemi COVID-19 (Studi Kasus BDR di SMP Negeri 2 Praya Barat Daya). *Jurnal Kependidikan, Vol.7 No.1*, 167-175.
- Asrif, A., Lalu, H., & Salma, S. (2021). Perancangan Safety Signs Menggunakan Standar ANSI Z535 untuk Pengendalian Risiko Kesehatan dan keselamatan kerja (K3) pada Departemen Produksi Galvanized PT.Kunango Jantan. *e-Proceeding of Engineering* (pp. 8059-8067). Bandung: Universitas Telkom.
- Baker, M. G., Peckham, T. K. and Seixas, N. S. (2020) '*Estimating the burden of United States workers exposed to infection or disease: A key factor in containing risk of COVID-19 infection*', *PLoS ONE*. doi: 10.1371/journal.pone.0232452.
- Creswell, J. W. (2015). Penelitian Kualitatif & Desain Riset: Memilih diantara Lima Pendekatan. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.
- Davey, S., Lee, B., Robbins, T., Randeva, H., & Thake, C. (2021). *Heat Stres and PPE during COVID-19: Impact on healthcare worker's performance, safety and well-being in NHS Settings*. *Journal of Hospital Infection*, 185-188.
- Djarmiko, R. D. (2016). Kesehatan dan keselamatan kerja . *Yogyakarta: Deepublish Publisher*.
- Djarmika, K., Arso, S., & Jati, S. (2018). Analisis Pelaksanaan Manajemen Risiko di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 84-92.
- Ejeh, F. E. et al. (2021) '*Factors associated with preventive behaviors, anxiety among healthcare workers and responsse preparedness against COVID-19 outbreak: A one health approach*', *Clinical Epidemiology and Global Health*. doi: 10.1016/j.cegh.2020.11.004.
- Handari, R. (2018). Analisis Upaya Manajemen dalam Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Dr.Sardjito Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada*.
- HSE. (2021). *Managing Risk and Risk Assessment at Work*. Retrieved from *Health and Safety Executive*: <https://www.hse.gov.uk/simple-health-safety/risk/index.htm>. Diakses 02 Desember 2021.
- IDI. (2020). Standar Perlindungan Dokter di Era COVID-19. Tim Mitigasi Dokter dalam Pandemi COVID-19. PB IDI.
- ISO31000. (2018). Risk Management - Guidelines. Retrieved from Online Browsing Platform (OBP): <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:31000:ed-2:v1:en>. diakses 12 Oktober 2020.
- ISO 45001. (2018). Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance For Use. London: BSI Standards Limited.

- Kemenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan. Retrieved from www.djpp.kemendiknas.go.id
- Kemenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan*, pp. 1-108.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 44 Tahun 2016 tentang Manajemen puskesmas', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan*, pp. 1-172.
- Kemenkes. (2018) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Berita Negara Republik Indonesia*. (Vol. 6, pp.1-8)
- Kemenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Peraturan Menteri Kesehatan*, pp. 1-108.
- Kemenkes. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19) revisi ke-5. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kiely, L. F. *et al.* (2021) 'Irritant contact dermatitis in healthcare workers as a result of the COVID-19 pandemic: a cross-sectional study', *Clinical and Experimental Dermatology*. doi: 10.1111/ced.14397.
- Kuppuswamy, R., & Sharma, S. (2020). Efficient Utilization of Nursing Manpower during the COVID-19 Pandemic. *Pondicherry Journal of Nursing Vol.13 No.2*, 39-42.
- Lahada, G., & Fedayyen, M. (2021). Pelaksanaan Fungsi Manajemen dalam Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Masa COVID-19 pada Puskesmas Tagolu Kecamatan Lage Kabupaten Poso. *Jurnal Ilmiah Administratie, Vol.17 No.1*, 41-47.
- Lan, F.-Y., Wei, C.-F., Hsu, Y.-T., Christiani, D., & Kales, S. (2020). Work-related COVID-19 transmission in six-Asian countries/areas: A follow-up Study. *PLOS ONE*, 1-11.
- Manchia, M. *et al.* (2022) 'The impact of the prolonged COVID-19 pandemic on stress resilience and mental health: A critical review across waves', *European Neuropsychopharmacology*. doi: 10.1016/j.euroneuro.2021.10.864.
- Mantiri, E., Pinotoan, O., & Mandey, S. (2020). Faktor Psikologi dan Perilaku dengan Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 19-27.
- Murff, S. J. (2012). *Safety and Health Handbook for Cytotoxic Drugs*. Toronto: Government Institutes.
- Mustika, A., & Gani, A. (2022). Analisis Persepsi Risiko pada Tenaga Kesehatan di Fasilitas Kesehatan saat Pandemi COVID-19: A Literature Review. *Jurnal Medika Utama Vol.3 No.02* , 1745-1757.

- Ningsih, M., & Karjono, M. (2021). Analisa Kepatuhan Perawat dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri di Unit Isolasi COVID-19 RSUD Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram Vol.8 No.4*, 41-44.
- Nunes, L. I. (2016, October 27). Occupational Safety and Health Risk Assessment Methodologies. Diambil kembali dari OSH WIKI: https://oshwiki.eu/wiki/Occupational_safety_and_health_risk_assessment_methodologies. Diakses 12 Oktober 2020
- OHSAS 18001 (2007). *Occupational Health and Safety Management Systems - Requirements*. British Standard Institution.
- OSHA 3071 (2002). Job Hazard Analysis. *U.S. Department of Labor. Occupational Safety and Health Administration*.
- Padila, & Andri, J. (2022). Beban Kerja dan Stres Kerja Perawat di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 919-926.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2021). Tanggap COVID-19 Provinsi Jawa Tengah. Diakses pada 04 Desember 2021 dari <https://corona.jatengprov.go.id/data>
- Pemerintah Kabupaten Banyumas. (2021). Banyumas Tanggap COVID-19: Data Pantauan COVID-19 Kabupaten Banyumas. Diakses pada 04 Desember 2021 dari <http://covid19.banyumaskab.go.id>
- PERDOKI. (2020). Panduan Perlindungan Bagi Pekerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Masa Pandemi COVID-19. *Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia*.
- Purba, C.F. (2020, October 2). Pengaruh Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Penyakit Akibat Kerja pada Perawat. <http://doi.org/10.31219/osf.io/s3cr5>
- Ramadanita, F., & Rusmiati, E. (2020). Upaya Penurunan Angka Risiko Kecelakaan Kerja Berdasarkan Klausul 4.3.1 OHSAS 18001:2007 Menggunakan Metode HIRARC di PT Astanita Sukses Apindo. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 32-39.
- Ramdan, M. I., & Rahman, A. (2017). Analisis Risiko Kesehatan dan keselamatan kerja (K3) pada Perawat. *JKP - Volume 5 Nomor 3*, 229-241.
- Reszke Radomir, Matusiak, L., Krajewski, P., Szepietowska, M., Bialynicki-Birula, R., & Szepietowski, J. (2021). The Utilization of Protective Face Mask among Polish Healthcare Workers during COVID-19 Pandemic: Do We Pass the Exam? *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Ristanti, A., Denny, H., & Setyaningsih, Y. (2022). Penerapan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Masa Pandemi COVID-19 Bagi Petugas Kesehatan di Puskesmas X Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Indonesia Vol.7 No.4*, 4952-4962.
- Rizki, F., Nadeak, J., & Akbar, M. (2021). Hubungan Kepatuhan Perawat Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Cuci Tangan Terhadap Kejadian Phlebitis di Rumah Sakit. *Journal of Science and Research in Nursing*, 1-10.
- Roughton, J., & Crutchfield, N. (2016). Job Hazard Analysis: A Guide for Voluntary Compliance and Beyond. *Oxford: Butterworth-Heinemann*.

- Satgas COVID-19 (2021). Penanganan COVID-19: Penanganan Kesehatan 3M dan 3T. Diakses 09 Desember 2021 dari <https://covid19.go.id/penanganan-kesehatan>
- Sefia, A. I., & Koesyanto, H. (2021). Protokol Kesehatan dan Penggunaan APD dalam Pencegahan COVID-19 pada Tenaga Kesehatan di Puskesmas. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 436-445.
- Sharma, D. *et al.* (2018) 'Prevalence and risk factors of tuberculosis in developing countries through health care workers', *Microbial Pathogenesis*. doi: 10.1016/j.micpath.2018.08.057.
- Susilawati, & Hasibuan, R. (2021). *Panduan K3 di Puskesmas Manifestasi upaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pemenuhan Standar Akreditasi Puskesmas*. Sumatera Utara: Insan Cendekia Mandiri.
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2018). Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners. *Jakarta: PT Gramedia*.
- Syaputri, D., Manalu, S., Soedjadi, T., & Tanjung, R. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terjun. *Jurnal Ilmiah Panmed*, 38-46.
- Tamara, T., & Wulandari, R. (2021). Perbedaan Individu Sebagai Faktor Penyebab Stres Kerja pada Tenaga Kesehatan Akibat Pandemi COVID-19: Narrative Literature Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 22-32.
- Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., & Octavia, J. (2020). Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk Pekerja Informal di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol.9 No.2 (Edisi Khusus COVID-19)*, 115-133.
- Undang-Undang Republik Indonesia (2014) 'Undang-Undang No. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan', *UU RI No. 36 Tahun 2014*.
- Utarini, A. (2020). Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif dalam Pelayanan Kesehatan. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press*.
- WHO. (2008). Penerapan Kewaspadaan Standar di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Diakses 04 Maret 2022 dari https://www.who.int/csr/resources/publications/AMStandardPrecautions_bahasa.pdf
- WHO. (2020, May 10). Contact Tracing in the Context of COVID-19. *Interim Guidance*, pp. 1-7.
- WHO. (2020, June 29). Infection Prevention and Control during Health Care When Coronavirus Disease (COVID-19) is Suspected or Confirmed. Retrieved from <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-IPC-2020>.
- Wijaya, M. (2019). Identifikasi Potensi Bahaya Kecelakaan dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja di PT.PGAS Solution. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Yumna, H., Santiasih, I., & Amrullah, H. (2021). Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga Kerja Departemen SHE dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) (Studi Kasus: Perusahaan Kontraktor Pertambangan). *Seminar Nasional K3 PPNS Vol.5 No.1*.