

## Daftar Pustaka

- Afifuddin M. 2019. *Melaksanakan Prosedur Kerja Dan Keselamatan Kerja*. Purwodadi: CV. Sarnu Untung. Hal 25-30.
- Anisah, Pribantono, Nabila F. 2021. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Proses Pekerjaan Pemasangan Atap Sandwich Panel. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*. Vol 10, No 3. Hal 143-145.
- Arbus S A, Palega M, Ridz D, Wojtyto D. 2019. Job Safety Analysis in the Context of The Risk Management Process. *Szestochowa University of Technology*. Poland. Vol 1, No 1. Hal 35-44.
- Arisma N. 2021. Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Hi Muhammad Yusuf Kalibalangan Kotabumi Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*. Vol 15, No 2. Hal 85-91.
- Artha A, Rahmayanti D. 2015. Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencapaian Dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran Health, Safety, And Enviromental (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol 14, No 1. Hal 71-98.
- AS/NZS (4802 : 2001) *Occupational health and safety*. Diakses pada tanggal 26 juni 2020: <https://www.standards.govt.nz/shop/asnzs-43602004/>
- AZ/NZA 4360:2004 *Risk Management*. Diakses pada tanggal 25 juni 2020 : <http://www.bpkp.go.id/public/upload/unit/dan/files/Pdf/Artikelslametsusanto.pdf>
- Baharuddin A, Alwi K M, Wijaya H. 2021. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto Di Masa Pandemi COVID-19. *Journal of Muslim Country Health (JMCH)*. Vol 2, No 1. Hal 36-51.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit (K3 RS). Jakarta Indonesia.
- Departement Of Occupational Safety and Health, 2008. Guidelines for Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control. Malaysia. Hal 10-17.

Departemen Kesehatan RI, 2006. Pedoman Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Instalasi Farmasi Rumah Sakit (K3-IFRS). Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Depkes RI.

Dewi Y. 2012. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Petugas Kebersihan Pengelola Sampah Medis Di RSUD dr. M. Ashari Pemalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1, No 2. Hal 995-1004.

Djarmiko D R. 2016. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*: Yogyakarta. Deepublish. Hal 15-20.

Dwinanda N, Widodo D. 2020. Job Safety Analysis in Production Floor of PT. BD Based on Semi Quantitative AS/ N254360 Method. *Journal Industrial Engineering Departement*. Vol 722, No 1. Hal 2-6.

Febriansyah H, Ginting H. 2020. *Copenhagen Psychosocial Questionnaire (QOPSOQ) II Omnibus Survei Faktor-faktor Psikososial Di Tempat Kerja*. Jakarta : Kencana. Hal 66-75.

Fitri. 2020. Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Pekerja Scaffolding. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*. Universitas Ibnu Sina. Vol 5, No 1. Hal 2-9.

Frank R. Revonna M. B. 2011. *Physical Hazard Control*. The Scarecrow Press: Toronto. Hal 56-60.

Hadi I, Rosyanti L. 2020. Dampak Psikologis Dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien Covid-19 Pada Tenaga Profesional Kesehatan. *Health Information Jurnal Penelitian*. Vol 12, No 1. Hal 107-130.

Haryono G C, 2020. *Ragam Metode Penelitian Kualitatif Komunikasi*: Sukabumi. CV jejak. anggota IKAPI. Hal 77-79.

Hastaryo J, Hasanbasri M, Prasetyo B. 2015. Risiko Bahaya Ergonomi Petugas Kebersihan Outsourcing Di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 10, No 1. Hal 10-16.

Hidayat A R, Indragiri S, Hikmat R, Herlinawati. 2021. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat. *Jurnal Kesehatan*. Vol 10, No. 2. Hal 230-238.

Internasional Labour Organization (ILO). 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. International Labour Organization. Jakarta. Hal 81-85.

International Labour Organization (ILO). 2014. Paket Pelatihan Penilaian dan Pengelolaan Risiko di Tempat Kerja bagi Usaha Kecil dan Menengah. Jakarta. Hal 23-25. Diakses pada tanggal 26- 8- 2021. [:https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_335668.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_335668.pdf)

Jacob M N, Purnawinadi G I. 2020. Determinan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Kebersihan. *Jurnal Keperawatan*. Vol 4, No. 2. Hal 43-50.

Jayanti S, Widjasena B, Ivana A. 2014. Analisa Risiko Manajemen Rumah Sakit (RS) terhadap keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada RS Prima Medika Pematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 2, No 1. Hal 35-40.

Juliatmi H, Rusmayadi, Nursiani I. 2020. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Kerja Pada Pekerja Cleaning service Di RSUD Sumbawa. *Jurnal Kesehatan dan Sains*. Vol 4, No 1. Hal 32-39.

Kasjono S H, Hussin R B, Putri Z O. 2017. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Kesehatan Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Kesehatan*. Vol 10, No 1. Hal 1-12.

Kurniawan L, Karuniawati A, Satari I H, Widodo D, Kaslam P. 2021. *Pedoman Pencegahan Pengendalian Infeksi*. Jakarta: UI Publishing. Hal 71-85.

Kuswana S W. 2019. *Ergonomi dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya. Hal 35-37.

Lampiran Peraturan Gubernur Nusa Tenggara Barat Nomor 22 Tahun 2020 tentang Pedoman Umum Penanganan Covid 19 Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Diakses tanggal 7 juli 2021:

[https://jdih.ntbprov.go.id/sites/default/files/produk\\_hukum/Lampiran%20Pergub%20Nomor%2022%20Tahun%202020.pdf](https://jdih.ntbprov.go.id/sites/default/files/produk_hukum/Lampiran%20Pergub%20Nomor%2022%20Tahun%202020.pdf) .

Lagu, Abdul M H R, Mallapiang F, Ibrahim H, Ramisdar, Irma. 2020. Potential Hazard in the Loading Proses : Risk analysis with job safety analysis and

hazard operability study methods. Diversity: *Disease Preventive of Research Integrity*. Vol 1, No 1. Hal 1-7.

Manapiring E, Doda V, Talumewo F. 2021. Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Dengan Menggunakan Job Safety Analysis, Analisis Di Unit Gawat Darurat Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. Vol 2, No 2. Hal 89-95.

Martini O, Suwira W I, 2021. Menelisik Kesiapan Sumber Daya Manusia Non Kesehatan Dalam Mendukung Pelayanan Rumah Sakit Di Era New Normal. *Jurnal Ilmiah Pannmed*. Vol 16, No 2. Hal 331-336.

Mayarana A, Annamalia Q, Firdaus S R, Listiningrum P. 2021. Optimasi Regulasi, Fasilitas, dan Public Awareness Penanganan Limbah Infeksius di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Dedikasi Hukum*. Vol 1, No 3. Hal 202-219.

Nabila Z, Hartati W, Haditama, Nurfarizki S, Yusuf A R, Faerus N. 2021. Identifikasi Bahaya Dengan Metode HIRARC Di Rumah Sakit Dalam Mencegah Penularan Covid-19. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 1, No 2. Hal 233-244.

Nadia H, Yuwantari C M G. 2018. Analisis Risiko dan Keselamatan Kerja pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. *Faletahan Health Journal*. Vol 5, No. 3. Hal 107-116.

Nahrisah P, Handayani V. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Petugas Kebersihan Cleaning Service dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di BLUD RSUD Kota Langsa Tahun 2019. *Jurnal Edukes*. Vol 3, No 1. Hal 10-20.

Nurhayati E, Lantika A U, Auliya N. 2020. Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal Pada Tenaga Kebersihan Universitas Islam Bandung Tahun 2020. *Jurnal Riset Kedokteran*. Vol 1, No 1. Hal 59-65.

Occupational Safety and Health Administartion. 2013. *Preventing Chemical Accident Hazard Mapping*. First Edition NJ Work Environment Council: U.S. Departement of Labor.

OHSAS 18001:2007 Occupational Health and Safety Management System – Requirements.

- Padang P R. 2019. Implementasi Data Mining Algoritma C5.0 dalam Memprediksi Penerimaan Cleaning Service (CS) Pada PT ISS Indonesia Medan. *Jurnal Majalah Ilmiah INTI*. Vol 6, No. 3. Hal 304-309.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 tahun. 2019. Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Hal 23-24. Diakses tanggal 28 Mei 2022: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_7\\_Th\\_2019\\_ttg\\_Kesehatan\\_Lingkungan\\_Rumah\\_Sakit.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_7_Th_2019_ttg_Kesehatan_Lingkungan_Rumah_Sakit.pdf)
- Pranindira R, Hardina F, Chasani S, Perdhana L. 2021. Studi Kasus: Penilaian Penelusuran Kontak Dan Pencegahan Covid-19 Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Health and Science*. Vol 5, No 1. Hal 202-214.
- Prasasti L, Parinduri L, Mahyuddin S, Saleh R, Basmar E, Butarbutar N, *et al.* 2020. *Manajemen Risiko Perusahaan: Yayasan Kita Menulis*. Hal 20-22.
- Pratama A M, 2021. Efektivitas Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Pabrik. *Jurnal Riset Kedokteran*. Vol 1, No 1. Hal 25-30.
- Pribantono, Saleb R, Widiyanti W, 2021. Pengembangan Instrumen Job Safety Analysis pada Workshop Praktik Batu Beton. *Jurnal Pensil Pendidikan Teknik Sipil, Universitas Negeri Jakarta*. Vol 8, No 1. Hal 41-46.
- PUSDATIN: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2015 tentang situasi Kesehatan Kerja 2015. Diakses pada tanggal 26 juni 2020 :<https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Puspita T, Lealajari E, Athena. 2020. Pelaksanaan Disinfeksi Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Dan Potensi Risiko Terhadap Kesehatan Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 19, No 1. Hal 1-20.
- Rahman I, Haeruddin, Fachrin, Suharni, Aisyah T. Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid kota Makassar. *Jurnal Kesehatan*. Vol 1, No 3. Hal 256-265.
- Rejeki S, Hantoro G D. 2020. *Sanitasi Hygiene dan Keselamatan Kerja*. Bandung : Rekayasa Sains. Hal 17-20.

- Rosidin U, Sumarni N, Sumarna. 2018. *Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*: Yogyakarta. Deepublish. Hal 3-5.
- Rusmiati, Nerawati D, Rizaldi I M. 2019. Analisis Risiko Petugas Kebersihan Yang Menangani Limba Medis Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Vol 1, No 1. Hal 85-88.
- Rustandi K, Marampa N, Tejamaya. 2016. *Pedoman Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Direktorat Kesehatan Kerja dan Olahraga Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Jakarta. Hal 9-11.
- School of The Public Health. 2009. *System of Safety and Hazard Communication*. University of Medicine & Dentistry of New Jersey: United States of America.
- Setiawan P, Indriati G. 2021. Analisis Risiko K3RS di Instalasi gawat Darurat RSUPDr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ensiklopediaku*. Vol 3, No 3. Hal 65-75.
- Sensue I D, Siagian T B. 2010. Pementaan dan Analisis Knowledge Sharing Pada Situs Forum Komunitas Online Kaskus. *Jurnal Sistem Informasi*. Universitas Indonesia Jakarta. Vol 6 No 1. Hal 44-59.
- Setyawan B E, Supriyanto S. 2019. *Manajemen Rumah Sakit*. Sidoarjo : Zifatama Jawa. Hal 25-27.
- State Of Lousiana Division of Adminstration, 2017. *Job Safety Analysis*. Los Angles American. Diakses 27 Agustus 2021 :[www.doa.la.gov/orm/word/jsa\\_from.doc](http://www.doa.la.gov/orm/word/jsa_from.doc)
- Sugarindra M, Suryoputro R, Novitasari T. 2017. Hazard Identification and Risk Assessment of Health and Safety Approach JSA (Job Safety Analysis) in Company. IOP conference Series: Materials Science and Engineering.
- Suhariono. 2019. *Pengelolaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit* : Uwais Inspirasi Indonesia. Hal 20-25.
- Sultan M. 2021. Higiene Industri (Penerapan di Sektor Perusahaan): Madza Media. Hal 11-12.

Suwardi D. 2018. *Pedoman Praktis K3LH (Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja)*. Yogyakarta: Gava Media. Hal 37-39.

Umyati A, Anggreani K S, Rosdiana N. 2017. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Area Proyek Jembatan dengan Metode Job Safety Analysis JSA. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Vol 5, No 1. Hal 1-6.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.

Diakses Tanggal 7 Juli 2021:

[https://www.komisiinformasi.go.id/uploads/documents/UU\\_44\\_Tahun\\_2009.pdf](https://www.komisiinformasi.go.id/uploads/documents/UU_44_Tahun_2009.pdf).

Utami A, Pramana A. 2021. Hubungan Higiene Perorangan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Pengangkut Sampah di DLHK Kota Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Arc Com health*. Vol 8, No 2.

Utarini A, 2020. *Penelitian Kualitatif dalam Pelayanan Kesehatan*: Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal 35-38

Wahyudi A B. 2018. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Modul E-learning Asosiasi Tenaga Teknik Indonesia (ASTTI) & LP2K TTI Seri K3*: Pusat Bahan Ajar dan E-learning ASTTI dan LP2K. Hal 3-7.

Wahyuni I, Jayanti S, Mariana V. 2018. Hubungan Antara Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja Dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi (Studi Kasus Pada Pekerja Pembentukan Tulang Kolom, Proyek Pembangunan Apartemen Oleh PT X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6, No 5. Hal 535-539.

Widjasena B, Kurniawan B, Amanda N F. 2020. Hubungan Gerakan Berulang Dan Postur Kerja Posisi tangan Terhadap Kejadian De Quervain's Tenosynovitis Syndrome Pada Buruh Sortasi Biji Kopi (Studi Kasus Pada Buruh Sortasi Biji Kopi di PT. X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat e-Journal*. Vol 8, No 4. Hal 490-495.

Widodo S. 2021. *Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Yogyakarta : Penebar Media Pustaka. Hal 52-55.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN MENGGUNAKAN  
METODE JOB SAFETY ANALYSIS  
PADA PETUGAS KEBERSIHAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROVINSI NUSA TENGGARA  
BARAT**

ADY KUSUMA PUTRA, dr. Agus Surono, M.Sc. ; Ph.D., Sp.T.H.T-K.L, Prof. Dra. Yayi Suryo Prabandari, M.Si., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yunita A N, Nurjazuli, Pyopyash L E. 2019. Kajian Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit X Cilegon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 7, No. 1. Hal 150-155.

Yuttya T, Indragiri S. 2018. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal Kesehatan*. Vol 9, No 1. Hal 39-52.