

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., dan Jacob, I. (n.d.). *A Hazard and Operability Studies Risk Evaluation Risk Analysis: Consequences Probability Level of Risk*. www.lspmks.co.id
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., dan Kumaat, M. 2020. Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), Hal 249–256.
- Crawley, F., dan Tyler, B. 2008. *HAZOP Guide to Best Practice Guidelines to Best Practice for the Process and Chemical Industries*.
- Darmawan, D. 2020. Analisis Variabel Komitmen Organisasi, Iklim Kerja, Kepuasan Kerja dan Etos Kerja yang Memengaruhi Kinerja Pegawai. *Jurnal Bisnis dan Kajian Strategi Manajemen*, 4(1), Hal 58–70. <https://doi.org/10.35308/jbkan.v4i1.1510>
- Darmawan, M. A., Roziqin, M. C., dan Erawantini, F. 2020. Desain Tata Ruang Filing Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik yang Ergonomis. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3), Hal 186–197. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2021>
- De Crystal, I., Tri Ardianto, E., dan Farlinda, S. 2020. Analisis Risiko Kerja Petugas Filling Rawat Inap Dengan Menggunakan Severity Assessment di RSUD Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3), Hal 113–119. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.1960>
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit. *Pedoman Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit*, Hal 15.
- Department of Occupational Safety and Health. 2008. *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*.
- Fanny, N., dan Soviani, A. 2020. Analisis Manajemen Risiko di Ruang Filing RSUD dr Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Tahun 2020. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 10(2), Hal 12–19. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i2.1027>
- Farlinda, S., Nurul, R., dan Rahmadani, S. A. 2017. Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), Hal 8–13.

<https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.47>

- Fatach, M. N., Dhartikasari, E., dan Rizqi, A. W. 2023. Mengidentifikasi Bahaya dan Pengendalian Resiko Dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), Hal 44–50.
- Fathulrohman, Y. N. I., dan Saepuloh, A. 2018. Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 02(01), Hal 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>
- Fauzan, R., dan Puspitasari, N. B. 2016. Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dalam Memproduksi Rak Engine Overhaul pada CV. Mansgroup. *Jurnal Publikasi*, Hal 1–8.
- Febriansyah, F., dan Sari, I. 2021. Tinjauan Sistem Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Aktif Rawat Jalan di Bagian Filing Rekam Medis Pusat RSUPN Cipto Mangunkusumo. 6(1996), Hal 6.
- Febrianta, N. S., dan Indra, V. 2021. Tinjauan Pelaksanaan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Ruang Filing Klinik Larashati Bantul. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(2), Hal 106–111.
- Fenia, S. Z., dan Candra, Y. 2019. Ketetapan Jumlah Petugas Filing Dengan Ketetapan Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit X Padang Selvi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma*, 21(2), Hal 185–194.
- Hammaminata, H., Santi, M. W., dan Wijayanti, R. A. 2021. Desain Ergonomi Ruang Filing Rekam Medis Rawat Inap Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 2(3), 414–424. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i3.2078>
- Hasanbasri, M. 2007. *Pendekatan Sistem Dalam Perencanaan Program Daerah*.
- Irmawati, Kresnowati, L., Susanto, E., dan Nurfalah, T. I. 2019. Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Bagian Filing. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), Hal 38. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.215>
- Jakarta, D. P. D. 2017. Standar Nasional Akreditasi RS (SNARS) Edisi 1 Tahun 2017 (Komisi Akreditasi Rumah Sakit, Ed.; 1st ed.). In *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit* (Vol. 1). <http://www.pormiki-dki.org/2016-04-20-03-11-28/daftar-buku-kumpulan-%0Aperaturan/84-standar-nasional-akreditasi-rs-snars-ed-1-tahun-2017>.
- Karundeng, I., Doda, D. V., dan Tucunan, A. A. T. 2018. Analisis Bahaya dan

Risiko Dengan Metode Hirarc di Departement Production Pt.Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahahsa Utara. *Kesmas*, 7(4), Hal 1–7.

Kemendes. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. 152(3), Hal 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.

Kemnaker. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. In *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018* (Vol. 5, hal. 11).

Kurniawidjadja, M., dan Ramdhan, D. H. 2019. *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*.

Kusumaningrum, A., Santi, M. W., Muflihatini, I., dan Sabran. 2022. Penerapan Manajemen Risiko di Ruang Filing Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(November), Hal 33–39.

Lubis, S. 2021. Simulasi Getaran Pada Piringan Tunggal Akibat Perubahan Putaran. *SiNTESa*, 1(1), Hal 1–7.

Mawardi, M. I., Rohman, H., Mardiyoko, I., dan Rachma, F. N. 2020. Tinjauan Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rumah Sakit. *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*, 1(1), Hal 42–47.

Moniaga, F., dan Rompis, V. S. 2019. Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), Hal 65–73. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>

Mumpuni, V. A. R., Sugiarsi, S., dan Sinta, T. B. 2021. Literature Review: Penerapan Manajemen Risiko di Unit Filing. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(1), Hal 21–28.

Najihah, K., Sulisna, A., dan Salsabila, A. 2023. Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara Analisis Penerapan Sirkulasi Udara dan Keamanan Ditempat Kerja Pada Petugas Rekam Medis Rumah Sakit Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara*, 1(1), Hal 35–39.

Nikmah H, N., Mirsiyanto, E., dan Kurniawati, E. 2023. Faktor-Faktor Yang

- Mempengaruhi Kelelahan Mata (Asthenopia) Pada Pengguna Komputer di Jambi Ekspres Tahun 2022. *Inovasi Penelitian*, 3(9), Hal 7579–7588.
- Nisak, U. K. 2019. Buku Ajar Pengantar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. In *Buku Ajar* (Nomor 666).
- OHSAS. 2007. OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan. *Ohsas*, Hal 1–19.
- Organization, I. L. 2014. *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*.
- Parera, M. F., Indawati, L., Rumana, N. A., dan Yulia, N. 2022. Manajemen Risiko di Ruang Penyimpanan Rekam Medis (Literature Review). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), Hal 1323–1326. <https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/1744>
- Pawitra, P., Dharma, T., Zambak, M. F., dan Harahap, P. 2021. *Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP*. 4(1), Hal 48–54.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakit. 2021.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008 Tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah. 2008.
- Permenkes, RI. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008* (Hal. 3, 5, 6).
- Permenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- PERMENKES RI. 2018. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien. *PERMENKES RI No 4 Tahun 2018, 2018*, 75383.
- Qolbi, M. M. J., dan Roziqin, M. C. 2022. Desain Ruang Unit Kerja Rekam Medis Berdasarkan Aspek Ergonomi Di Puskesmas Senduro. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 4(1), Hal 24–31. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i1.3347>
- Ramadhan, F. 2017. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, Hal 164–169.

- Ramdan, I. M., dan Rahman, A. 2018. Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Perawat. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), Hal 229–241. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.645>
- RI, D. K. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*.
- Rizka Pisceliya, D. M., dan Mindayani, S. 2018. Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahaya Tiga Putri. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), Hal 66.
- Salawati, L. 2015. Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan Liza. *Journal of Neuroscience*, 15(02). <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0644-08.2008>
- Santoso, B. A., dan Sugiarsi, S. 2017. Tinjauan Penerapan Manajemen Risiko di Unit Filing RSUD Dr. Moewardi. *Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), Hal 19–26.
- Saputra, D., dan Wagiran. 2020. Perancangan Tracer Untuk Penyimpanan Dokumen Rekam Medis di Puskesmas. *Jurnal Perekam Medis dan Informasi Kesehatan (JUPERMIK)*, 3(2), Hal 69–73.
- Siswati. 2018. *Manajemen Unit Kerja II Perencanaan SDM Unit Kerja RMIK* (December).
- Sudra, R. I. 2013. *Rekam Medis*.
- Sugiyono, D. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Suprpto, dan Prasetyo, R. 2021. Perancangan Kursi Kuliah Dengan Pendekatan Ergonomi. *1 st E-proceeding SENRIABDI 2021*, 1(1), Hal 693–701.
- Undang-Undang Republik Indonesia no. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 1, Hal 41.
- Waruwu, S., dan Yuamita, F. 2016. Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Spektrum Industri*, 14(1), Hal 63. <https://doi.org/10.12928/si.v14i1.3705>
- Wijanarko, E. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (*Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control*) [Sepuluh Nopember Institute of Technology].
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W., dan Palit, H. C. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand

Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), Hal 332–338.

Wulandari, F., Anjani, S., Wiselia, P., dan Ayu Fadhollah, A. 2022. Keselamatan Kerja Petugas Filing Unit Rekam Medis “Studi Kasus Rumah Sakit Kabupaten Tegal.” *Jurnal Kesehatan*, 20(2).

Yudhastuti, R. (2020). *Pengendalian Penyakit yang Ditularkan Binatang*.

Yusvita, G. 2021. Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), Hal 2160–2166.

Zahroh, N., W, A. P., dan Deharja, A. 2020. Analisis Manajemen Risiko K3 di Bagian Filing RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(3), Hal 148–154.

Zulkarnain, L. 2020. Analisis Mutu Input Proses Output di Lembaga Pendidikan Islam MTs Assalam Kota Mataram Nusa Tenggara Barat Luthfi Zulkarmain Program Studi Magister Manajemen Pendidikan Islam PENDAHULUAN Mutu pendidikan sering disebut juga dengan kualitas pendidikan, men. *Journal of Islamic Education Research*, 1(03), Hal 239–251.