

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, L. M. K. (2019). Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata pada Pengrajin Karawo di Kabupaten Gorontalo. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora*, 1–4.
- Amita, N. (2021). *Tinjauan Aspek Ergonomi di Ruang Filing Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Rumah Sakit*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Aprilla, B. F., & Yulhendra, D. (2023). Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 8(1), 203–211.
- Ariani, N. A., & Alamsyah. (2016). *Analisis Preservasi Arsip Statis di Kantor Perpustakaan dan Arsip Kota Semarang*. 1–7.
- Arie, Y., Pribadi, A. N., & Amalia, U. H. (2024). Identifikasi Jamur dari Apusan AC Ruangan dan Dampaknya Bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmu Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 1(1), 1–5. <https://jurnal.unsultra.ac.id/index.php/biokatalis/index>
- Arini, N. S. (2022). *Tinjauan Penerapan Manajemen Risiko Sesuai dengan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi-1.1 di Ruang Filing RSUD Majenang*. 1–7.
- Arismaya, J., & Hergiana, M. (2021). *Pengukuran Intensitas Cahaya di Lingkungan Sekitar Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan IPB*. 1–7.
- Arnold, J. K. T., Doda, D. V. D., & Akili, R. H. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Pemeliharaan Alat Container Crane dan Rubber Tyred Gantries. *EBiomedik*, 8(2), 163–172. <https://doi.org/10.35790/ebm.8.2.2020.29553>
- Azzahra, P. W., Maimun, N., & Hanafi, A. (2022). Analisis Aspek Ergonomi Ruang *Filing* dalam Menjaga Kerahasiaan Dokumen Rekam Medis di Rumah Sakit Bhayangkara Pekanbaru Tahun 2022, 3(2), 1-11.
- Baichuni, M. F. (2023). Hubungan Menja dan Kursi Ergonomis dengan Kenyamanan Posisi Duduk Siswa Sekolah YPAN Bhina Putera Surakarta. 1-13.
- BPOM RI. (2021). *Pemetaan dan Pemantauan Suhu Area Penyimpanan*.

- Budianti, E. A., & Rizal, R. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manufaktur pada Proses Pembuatan Suku Cadang Mobil Arm Visor Shaft. *Bina Teknika*, 11(2), 93–101.
- Citarsa, I. B. F., Satiawan, I. N. W., Supriono, Suksmadana, I. M. B., & Wiryajati, I. K. (2019). Penyuluhan Pemanfaatan Catu Daya Listrik Mandiri Bagi Warga Dusun Buani. *Abdi Insani*, 6(1), 88. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v6i1.173>
- Dinata, R. A. (2020). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Beban Kerja Mental Penyapu Perusahaan Daerah Kebersihan (Jalan Protokol Kecamatan Cibeunying Kaler). *Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 8(1), 1–5.
- Dinia, M. R., & Nudji, B. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Ruang Unit Rekam Medis dalam Peningkatan Produktivitas Kerja Perekam Medis di Rumah Sakit Paru Surabaya. *Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(7), 1–32.
- Doni, F., & Lubis, S. (2019). Pengaruh Sistem Komputerisasi terhadap Efektifitas Kerja Pegawai di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Medan Kota. *Republik Reform UNDHAR Medan*, 1–8.
- Fanny, N., & Soviani, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko Di Ruang Filing RSUD dr Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 12–19.
- Fazura, A., & Susilawati. (2023). Menganalisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Terpeleset, Tersandung dan Jatuh dengan Penerapan Metode Penambangan Data ke Basis Data Statistik Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja di Pertambangan. *Journal of Health and Medical Research*, 3(2), 246–255.
- Febrianta, N. S., & Indra, V. (2021). Tinjauan Pelaksanaan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Ruang Filing Klinik Larashati Bantul. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(2), 1–6.
- Febrianty, K. M. (2021). Identifikasi Faktor Risiko di Ruang Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit DKT Madiun. 1-73.
- Firdaus, E., & Erwandi, D. (2023). Kajian Literatur: Faktor Penyebab Kecelakaan Jatuh dari Ketinggian di Sektor Konstruksi. 2(4), 1-6.
- Fitriani, Muliadi, Azmi, M. R., Syukri, & Husaini. (2021). Analisis Sistem Penerangan pada Puskesmas Berdasarkan Standart Nasional Indonesia (SNI). *Aceh Journal of Electrical Engineering and Technology*, 1(1), 1–6.

- Flora, S., Abudi, R., & Arsad, N. (2022). Sistem Pengelolaan Rekam Medis Puskesmas. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 1–8.
- Golo, S., Boekoesoe, L., & Mokodompis, Y. (2023). Analisis Prioritas Belum Terlaksananya Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis Inaktif di Puskesmas Pangi Kabupaten Boalemo. *Public Health and Surveillance Review*, 1–9. <https://doi.org/10.56796/phsr.v2i1.21164>
- Government Federal Malaysia. (2008). *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.
- Habsya, C., Agustin, R. S., Murtiono, E. S., & Proklamatu, M. A. (2020). Pelatihan Perbaikan Kerusakan Rumah Tinggal di Dusun Klolokan Gawan Colomadu Karanganyar. *Nasional Pengabdian Masyarakat*, 337–348.
- Hammaminata, H., Santi, M. W., & Wijayanti, R. A. (2021). Desain Ergonomi Ruang *Filing* Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Dr Saiful Anwar Malang, 3(2), 1-11.
- Hamzah, H., Nurkhalis Agriawan, M., & Kadir, M. R. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Menggunakan Sound Level Meter Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Fisika Papua*, 1(2), 46–51. <http://ejurnal.fmipa.uncen.ac.id/index.php/visika>
- Hanafie, A., Syarifuddin, R., & Syafrillah. (2023). Evaluasi Ergonomi Beban Kerja Fisik Pekerja Bagian Produksi Berbasis Metode REBA. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis*, 2(1). 1-10.
- Handayani, E. (2020). *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang*.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.; 1st ed.). Pustaka Ilmu. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Haslianti. (2019). Pengaruh Kebisingan dan Motivasi Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar pada Siswa. *Psikoborneo*, 7(4), 2477–2674.
- Hayati, R. F., & Mutiari, D. (2022). Pengaruh Sistem Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Pasien Pada Ruang Perawatan di RSJD Dr Arif Zainudin. *Jurnal Seminar Ilmiah Arsitektur*, 722–731.
- Hermawan, M. A., Nurbaiti, U., & Yulianti, I. (2021). Pengaruh Jumlah Komputer Terhadap Tingkat Radiasi Elektromagnetik dan Dampak Kesehatan Manusia dalam Lingkungan Teradiasi, 1(21), 1-3.

- Huljanna, M. F. (2021). *Tinjauan Ruang Filing yang Ergonomi Terhadap Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit*.
- Hulu, D., Lahagu, A., & Telaumbanua, E. (2022). Analisis Lingkungan Kerja dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pegawai Kantor Kecamatan Botomuzoi Kabupaten Nias. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1480–1496.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto. (2019). *Kebutuhan Daya pada Air Conditioner saat Terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban*. 15(1), 91–96.
- Indriyanti, L. A., & Prastawa, H. (2024). *Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment, Risk Control (HIRARC) pada Bagian Converting PT Jawasurya Kencana Indah*. 1–11.
- Iwan, M., Fakhriza, & Ariefin. (2021). Perencanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode HIRA Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Teupin Lada Desa Blang Gleum, Kecamatan Julok, Kabupaten Aceh Timur). *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 5(2), 79–86.
- Jamlaay, M. (2022). Pemeliharaan dan Perbaikan Air Conditioning Masyarakat Desa Haria, Kecamatan Saparua, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat IRON*, 5(2), 1–5.
- Kautsar, F., & Dewi, N. K. (2020). Kursi Kerja Ergonomis PT XYZ. *Journal of Industrial View*, 2(2), 36–44.
- Kemenaker. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman-Pedoman Teknis Dibidang Bangunan dan Sarana Rumah Sakit*.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*.
- Kemenkes RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi di Lingkungan Kementerian Kesehatan*.

- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.*
- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2023 Tentang Pemeliharaan Alat Kesehatan di Fasilitas Pelayanan kesehatan.* www.peraturan.go.id
- Kemensek RI. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.*
- Kemensetneg RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.*
- Khairunnisa, T. S., & Tarwaka (2023). Pengaruh Intensitas Pencahayaan dan Lama Paparan Layar Monitor Komputer Terhadap Kelelahan Mata pada Pekerja di PT. BPR Bank Daerah Karanganyar. 1-17.
- Komang, M., & Sukmawan, A. A. (2019). PENGARUH TEMBOK BERJAMUR DAN CARA MENGATASINYA. In *Jurnal Anala* (Vol. 7, Issue 1).
- Lestari, I. A. I. D., Hardiyanti, D. N., & Widiadnya, I. B. M. (2022). Evaluasi Pengendalian Heat Stress pada Pekerja di Area Kiln dan Cast Shop PT X. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 13(2), 91–99. <https://doi.org/10.51888/phj.v13i2.142>
- Lestari, M., & Yunengsih, Y. (2021). Tinjauan Aspek Ergonomi Tata Ruang Penyimpanan Rekam Medis Di Rs Hermina Arcamanik Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(11), 1525–1537. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i11.242>
- Lestiani, D. P., & Pawenang, E. T. (2018). Lingkungan Fisik yang Mempengaruhi Keberadaan Kapang *Aspergillus* sp. dalam Ruang Perpustakaan. *Higeia Journal*, 2(3), 1–12. <https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/21226>
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.* UIN Allauddin Makassar.
- Mauliyani, H., Romdhona, N., Andriyani, & Fauziah, M. (2022). Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode HIRARC pada Tahap Pembuatan Tangki di PT. Gemala Saranaupaya. *Environmental Occupational Health and Safety*, 2(2), 163–174.

- Mawardi, M. I., Rohman, H., Mardiyoko, I., & Rachma, F. N. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rumah Sakit, *1*(1), 1-6.
- Mukti, I., Noerpaiz, Y. F., & Wahab, S. (2021). Analisis Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bagian Filing Rekam Medis RS X. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, *2021*(8), 980–987. <https://doi.org/10.36418/cerdika.xxx>
- Murenda Mayadilanuari, A. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, *4*(2), 1–11. <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i2/30908>
- Mushaithir, A., & Muttaqi, A. S. (2019). Penerapan Konsep Kesehatan Ruang : Kaitannya dengan Suhu dan Kelembaban, Kualitas Udara dan Konduktifitas Jenis Material. *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia 2019*, 1–15.
- Najmi, A., Mariantonis, & Asmarita. (2021). Studi Kualitatif PM10 dan PM2,5 dengan Keluhan Subjektif ISPA di SDN 55 Pekanbaru. *Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru*, *2*(2), 1–10.
- Nasution, S. A. S. (2020). *Penerapan, Tujuan, dan Manfaat K3 di Rumah Sakit Terkait dengan Asuhan Keperawatan*. 1–8.
- Ningrum, A., Asih, A. Y., & Wicaksono, B. (2023). Desain Kursi Ergonomi pada Pekerja Sortir di Departemen Blow Molding PT. Albea Rigid Packaging Surabaya (PT. ARPS). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, *1*(3), 1–5.
- Ningrum, A. K. (2023). *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Petugas Filing Rekam Medis di RSD Nganjuk*.
- Nurmariza, S., Kholili, U., & Hanafi, A. (2021). Tinjauan Aspek Keamanan dan Kerahasiaan Rekam Medis di Ruang Filing Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Tahun 2021. *Medical Record Jurnal*, *1*(2), 65–82. <https://jom.htp.ac.id/index.php/rmik>
- Oktaviani, C. F. D. (2022). *Analisis Penyebab Ketidaklengkapan Rekam Medis di UPTD Puskesmas Wonoasih Kota Probolinggo*. Politeknik Negeri Jember.
- Pratama, D. A., Sukarni, & Nurfianti, A. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Terjadinya Luka Kaki Berulang Pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak*. 1–14.

- Pratama, D. S., & Wibowo, N. S. (2020). Desain Augmented Reality Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Citra Husada Jember. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 1–8.
- Prayoga, D., Zuki, M., & Hidayat, L. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja CV. Brens Bakery Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Agroindustri*, 13(2), 202–217. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.13.2.202-217>
- Prihastuti, S. (2019). Pengaruh Kebisingan Mesin Kompresor Terhadap Jarak Aman Kebisingan dan Upaya Pengendaliannya. *Geoplanart*, 2(1), 27–35.
- Pujilestari, A., & Besse, A. (2023). *Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bagian Filing di Instalasi Rawat Jalan RSUD Toto Kabila*. 4(2), 1–6.
- Putri, A. K., & Sonia, D. (2021). Efektivitas Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap dalam Menjunjang Kualitas Laporan di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung. *Agustus*, 2(3), 909–916.
- Putri, R. A., Gunawan, S. P., & Setiatin, S. (2021). K3 Perekam Medis di Bagian Penyimpanan Rekam Medis Masa Pandemi Covid-19 Rs X Bandung. *Cerdika Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1368–1376. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.200>
- Putri, R. O., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). Hubungan Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Nyeri Otot pada Pekerja Pabrik Tahu X di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(5), 1-8.
- Rahayu, A. H., Ginting, G., Suharto, Irawati, N., Rahayu, A. H., Ginting, G., Suharto,), Irawati, N., Medis, R., & Kesehatan, I. (2022). Tinjauan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Petugas Rekam Medis Bagian Penyimpanan Berkas Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumah Sakit TK II Dustira Cimahi. *TEDC*, 16(2), 177–182.
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor Resiko Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–14.
- Rahmania, D., Wicaksono, A. P., & Nuraini, N. (2020). Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 1–10.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal Seminar Nasional Riset Terapan*, 164–169.

- Ramdani, R., Gilang, G., & Sandinirwan, I. (2023). Tingkat Kesuksesan Rekam Medis Elektronik berdasarkan Perspektif Perawat di RS Hermina Sukabumi: Studi Metode Campuran, *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5). 1-11.
- Rezalti, D. T., & Susetyo, A. E. (2020). *Kadar Suhu dan Kelembaban di Ruang Produksi Wedang Uwuh Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa*. 4(2), 70.
- Riadyani, A. P., & Herbawani, C. K. (2022). Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(2), 167–171. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32475>
- Ridlo, I. A., Intiasari, A. Di., Firdausi, N. J., Putri, N. K., Adriansyah, A. A., Sandra, C., & Laksono, A. D. (2018). *FGD dalam Penelitian Kesehatan* (I. M. Hadi & P. Siswantara, Eds.). Airlangga University Press.
- Risnawati. (2018). *Manajemen Risiko di Ruang Filing Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Rohman, H., Saputra, R. D., & Sholihah, U. M. N. (2021). Penyesuaian Kegiatan Pelayanan dan Pengelolaan Unit Kerja Rekam Medis Selama Masa Pandemi Covid-10 di Puskesmas. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(5), 1–8.
- Rohmawati, H., Rosita, A., & Sureni, I. (2023). Tinjauan Ergonomi Tata Ruang Filing Rekam Medis Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Petugas Rekam Medis di Puskesmas Setono Kabupaten Ponorogo. *Journal Buana of Medical Record*, 1(1), 2023. <https://doi.org/10.21154/buana>
- Romadhan, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dngan Kejadian Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa*, 6(2), 1–8.
- Romaito, F., Karaeng, F., & Maturbongs, G. (2022). Sistem Pengelolaan Rekam Medik pada Rumah Sakit Umum Daerah Merauke. *Administrasi Karya Dharma*, 1(2), 1–11.
- Rubiyanti. N. S. (2023). Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis, *Jurnal Politik, Sosial, Hukum dan Humaniora*, 1(1), 1-9.
- Rustiyanto, E., & Rahayu, W. A. (2011). *Manajemen Filing Dokumen* (Pertama). Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.

- Saputro, A. A., Rusidah, Y., & Budianita, A. (2023). Sosialisasi Rekam Medik Elektronik pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, 5(2), 112–124. <http://jurnal.umk.ac.id/index.php>
- Sarinda, A., Sudarti, & Subiki. (2017). Analisis Perubahan Suhu RUangan Terhadap Kenyamanan Termal di Gedung 3 FKIP Universitas Jember. *Pembelajaran Fisika*, 6(3), 305–311.
- Sebayang, M. D. (2019). *Perawatan Air Conditioner (AC) Sentral*. 1–9. Christian University of Indonesia. 1-9
- Septiana, F. N., Rustiawati, S., & Sari, I. (2023). Analisa Implementasi Rekam Medis Elektronik Terhadap Efisiensi Pembiayaan di Unit Rekam Medis Rumah Sakit X. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15. 1-13.
- Silalahi, T. A., & Usiono. (2023). Pertolongan Pertama pada Korban Terkena Sengatan Listrik: *Systematic Literature Review*, 4(4), 1-10.
- Sillehu, E. S., Paskarini, I., Tatroman, F., & Sillehu, S. (2022). Kebisingan dan Stres Kerja Karyawan PT PLN (Persero) Kairatu. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 1066–1071. <https://doi.org/10.33846/sf13433>
- Siswanto, A., Munaji, Irmansyah, F., & Abdullah, M. L. (2020). Rancang Bangun Pengamanan Stopkontak berbasis Arduino Mega. *Mestro Jurnal Ilmiah*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.47685/mestro.v2i02.264>
- Socrates, M. F. (2013). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARS di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT Indocement Tunggal Prakarsa Tahun 2013*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sriagustini, I. (2019). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pengrajin Mebeul Kayu di Industri Informal “Bapak Y” Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Bidkesmas*, 2(10), 1–1.
- Sudarti, & Putri, S. F. D. (2022). Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 12(2), 51–55. <https://doi.org/10.20961/jmpf.v12i2.51474>
- Sukmawan, M. K. A. A. (2019). Pengaruh Tembok Berjamur dan Cara Mengatasinya. *Jurnal Analisa*, 7(1).
- Sumarna, A. (2021). Analisis Kelayakan Instalasi listrik Rumah Tangga di Desa Purworejo Kecamatan Kuala Kabupaten Nagan Raya. 1-84
- Sunyanti. (2022). Analisis Lingkungan Kerja pada Gangguan Mata Pengguna Komputer di PT Bunga Makes. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja*

Dan Lindungan Lingkungan, 8(1), 1–9. <http://jurnald4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi>

- Supriyadi, Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC Pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*, 12, 281–286.
- Surhayani, & Utomo, B. W. (2022). Identifikasi Pencahayaan Alami Bangunan Pasar Gede Surakarta. *Arsitektur NALARs*, 21(2), 151–160.
- Sutapa, H., & Ayuanti, R. N. (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Serta Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja CV Pahala Sentosa Kediri. *YUME: Journal of Management*, 4(3), 533–540. <https://doi.org/10.37531/yume.vxix.453>
- Syakinadel, F., Karim, A. A., & Setiowati, N. O. (2023). *Identifikasi Risiko Ergonomi dan Perbaikan Stasiun Kerja di PT Kaltim Indojoya Fargo Farmasi*. 5(2), 13–20.
- Talumewo, F., Vanda, D., Doda, D., Manampiring, A. E., Studi, P., Kesehatan, I., Program, M., Universitas, P., Ratulangi, S., Kesehatan, F., & Universitas, M. (2020). Analisis Potensi Bahaya dan Resiko dengan Menggunakan Job Safety Analisis di Unit Gawat Darurat Rumah Sakit. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4).
- Tandraeni, N. S., Ningtyas, R., & Setiawan, C. T. (2023). *Gambaran Aspek Ergonomi Lingkungan Fisik Tata Ruang Unit Kerja Rekam Medis pada Ruang Filling di Rumah Sakit X Kabupaten Pemalang*. 7(3), 21030–21038.
- TIM K3 FT UNY. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*.
- Valentina, & Ritonga, S. S. (2021). Dampak Penumpukan Dokumen Rekam Medis terhadap Waktu Pengambilan Dokumen Rekam Medis di RSU Sinar Husni Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 1–6.
- Valentina, & Sebayang, S. (2018). Faktor Penyebab Kerusakan Dokumen Rekam Medis di Ruang Penyimpanan RSU Mitra Sejati Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(1), 1–8.
- Vindrahapsari, R. T. (2016). *Kondisi Fisik dan Jumlah Bakteri Udara pada Ruang AC dan Non AC di Sekolah Dasar [Universitas Muhammadiyah Semarang]*. <http://lib.unimus.ac.id>
- Viradaini, I. (2023). Faktor Risiko Ergonomi dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Overhaul. 1-10.

- Wiyah, N. J. (2021). *Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi Preservasi Jalan dan Jembatan*. Universitas Hasanuddin.
- Yanti, N. K. W., & Fatuhu, M. S. (2022). Tata Kelola Sistem Filing Rekam Medik Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Ilmiah Kesehatan*, 2, 22–28. <https://unu-ntb.e-journal.id/medika>
- Yuantari, C., & Nadia, H. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. *Faletahan Health Journal*, 5(3), 107–116.
- Yulianto, A. R. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Non-Auditory Akibat Kebisingan pada Musisi Rock. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–11.
- Yuniastuti, T., Devitasari, & Rupiwardhani, I. (2021). *Kajian Faktor Pengetahuan Pekerja CV. Pakis Indah pada Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebagai Bagian Pencegahan Faktor Resiko Metode HIRARC*. 563–570.
- Zahroh, N., Permana, A. W., & Deharja, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko K3 di Bagian Filing RSUP Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 1–7.
- Zamani, W. (2014). Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit Spinning Menggunakan Metode HIRARC di PT Sinar Pantja Djaja. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–9.
- Zondra, E., Arleny, & Monice. (2023). Sosialisasi Cara Aman Penggunaan Peralatan Listrik dan Bahaya Listrik Bagi Siswa Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah 1 Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–6.