DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A. M. (2019). Tinjauan Penerapan Manajemen Risiko di Ruang Filing RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Budi, Savitri Citra. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Darmawan, Mochammad Arief, Roziqin, Mochammad Choirur, & Erawantini, Feby. (2020). Desain Tata Ruan Filing Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik yang Ergonomis. J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(3), 186–197.
- Fanny, N., & 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.
- Farlinda, S., Nurul, R., dan Rahmadani, S. A. 2017. Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*
- Hatta. (2016). *Pedoman Menejmen Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Harahap, Aisyah Aulia. (2019). Perancangan Tempat Perendaman Pembuatan Tahu Sumedang Yang Ergonomis Menggunakan Workplace Ergonomic Risk Assessment (Wera). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif KasimRiau.
- Hastuti A (2019). Tinjauan Ruang Penyimpanan Rekam Medis Berdasarkan Aspek Ergonomi di Puskesmas Geger. Stikes Ngudia Husada Madura
- Irmawati, I., Kresnowati, L., Susanto, E., & Nurfalah, T. I. (2019). Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Bagian Filing. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*
- Juniani, A.I.; Handoko, L.; Firmansyah, C.A. 2008. Implementasi Metode HAZOPS dalam Proses Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko pada Feedwater System di Unit Pembangkitan Paiton PT. PJB. Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya
- Kasidi. 2010. ManajemenRisiko, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 432/Menkes/SK/IV/2007 Tentang Pedoman Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit
- Mathar, Irmawati, Nurlina, Nurlina, & Puspa, Puspa. (2019). Perancangan Ulang Tata Kelola Ruang Filling Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Puskesmas Banjarejo Kota Madiun.

- Margareta R dan Oktaviananda C (2022). Analisis Risiko kecelakaan kerja Dengan Menggunakan Metode HAZOP di PT ASA.
- Melly, K. (2021). Identifikasi Faktor Risiko Di Ruang Penyimpanan Rekam Medis Di Rumah Sakit Dkt Madiun. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Minda, (2023) yang meneliti "Analisis Pelaksanaan K-3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Guna Mengurangi Tingkat Risiko Cedera Di Bagian Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rumah Sakit "X" Bandung.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodelogi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan republic Indonesia No. 52 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 269 tahun 2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta: Menteri Kesehatan Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Mayarakat
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 48 Tahun 2016 tentang standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.75 Pasal 7 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat
- Peraturan Pemerintah No.47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- Permana dkk, (2020). Analisis Manajemen Risiko K3 Di Bagian *Filing* Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*
- Pujilestari, I., Monica, R. D., & Ainunnisa, R. (2023). Tinjauan Tata Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Berdasarkan Aspek Ergonomi Guna Menunjang Kelancaran Pelayanan Di RSAU Lanud Sulaiman Bandung.
- Pujiono, B.N.; Tama, I.P.; Efranto, R.Y. 2013. "Analisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode Hazard and Operability Study (HAZOP) melalui perangkingan OHS risk assessment and control". Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri.
- Purbasari, A., & Siboro, B. (2018). Analisis Sikap Kerja Terhadap Faktor Risiko Ergonomi Pada Kerja Assembly Manual (Studi Kasus: Laboratorium Teknik Industri Universitas Riau Kepulauan). *Profisiensi*
- Putri, Anggy Pramudhita, Triyanti, Endang, &Setiadi, Dedi. (2014). Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 2(2)
- Risnawati & Ningsih. (2018). Manajemen Risiko Di Ruang Filing Rumah Sakit Umum Pku Muhammadyah Bantul Tahun 2018.
- Rustiyanto, E. (2011). (2011). Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Penerbit Politehnik Kesehatan Permata Indonesia*,

- Yogyakarta.
- Santoso, B. A., & Sugiarsi, S. (2017). Tinjauan Penerapan Manajemen Risiko di Unit Filing RSUD Dr. Moewardi. *Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*.
- Samrotun M. Q dan Riptifah S. T (2019). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT.X Tahun 2019. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, E., Endang, R. S., & Cahyaningsih, R. D. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Penyimpanan Rekam Medis. Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
- Rustiyanto, E dan Rahayu, WA (2011). Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan
- Widyanti S dan Estiyana Ermas (2012). Tinjauan Deskriptif Aspek Ergonomi Tata Ruang Tempat Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Pelita Insani Martapura. Jurnal Kesehatan Indonesia
- Yuamita F dan Arifin M. W (2022). Analisis Tingkat Risiko Bahaya Kerja Menggunakan Metode HAZOP pada PT Madubaru PG/PS Madukismo. Jurnal teknologi dan MAnajemen Industri Terapan