

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N. (2020) *Literature Review Aspek Ergonomi Di Ruang Penyimpanan Rekam Medis*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Ardijaya, A. (2018) *Analisis Dan Desain Ruang Filling Dokumen Rekam Medis Yang Ergonomi Di Puskesmas Sumberjambe Tahun 2017*. Politeknik Negeri Jember.
- Azimah, H. U. and Fani, T. (2013) 'Tinjauan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Bagian Filing RSUD Kota Semarang Tahun 2013', *Universitas Dian Nuswantoro*.
- Cahyaningrum, N. and Woko, R. T. (2019) 'Kebutuhan Dan Desain Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Berdasarkan Antropometri Petugas Filing Di RSUI Banyubening Boyolali Tahun 2018-2022', *Prosiding Cell For Paper SMIKNAS*, pp. 200–207.
- Daimah, Z. N. (2017) *Desain Tata Ruang Kerja Unit Rekam Medis Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Srikandi IBI Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Darmawan, M. A., Roziqin, M. C. and Erawantini, F. (2020) 'Desain Tata Ruang Filing Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik Yang Ergonomis', *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), pp. 186–197.
- Darwel, Mardalinda, E. and Katiandagho, D. (2015) 'Kondisi Ruang Pengolahan Dan Ketersediaan Peralatan Kerja Rekam Medis Terhadap Kinerja Petugas Rekam Medis Di RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang*, 5(1).
- Estiyana, E. and Widyanti, S. (2021) 'Tinjauan Deskriptif Aspek Ergonomi Tata Ruang Tempat Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Pelita Insani Martapura', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(2), pp. 87–93.
- Fatma, N. E. and Setyowati, M. (2015) *Tinjauan Lingkungan Kerja Yang Menimbulkan Keluhan Subyektif Petugas Di Filing RSUD Ungaran Tahun 2015*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Gani, M. R. A. (2017) 'Menghitung Kebutuhan Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Pasien Berdasarkan Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di RSUD Kota Yogyakarta', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–12.
- Gempur, S. (2004) *Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hardy, B. L. (2018) *Desain Tata Ruang Unit Rekam Medis Secara Ergonomi Di*

- RS Djatiroto-PT.Nusantara Sebelas Medika Tahun 2017*. Politeknik Negeri Jember.
- Iridiastadi and Yassierli (2014) *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Irmawati *et al.* (2019) ‘Kesehatan dan Keselamatan Kerja ( K3 ) di Bagian filing’, *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), pp. 34–38.
- Irvianti, L. and Verina, R. E. (2012) ‘Analisis Pengaruh Stress Kerja, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada PT XI Axiata Tbk Jakarta’, *Binus Business Review*, 6(1), pp. 117–126.
- Kemenkes (2014) ‘Permenkes RI Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat’.
- Kemenkes RI (2018) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kroemer, K., Kroemer, H. and Elbert, K. (2001) *Ergonomics How to Design for Ease and Efficiency*. Second. New Jersey: Prentice Hall.
- Kuswana (2014) *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Martono, E. (1990) *Record Manajemen dan Filing Dalam Praktek Perkantoran Modern*. Jakarta: Karya Utama.
- Menkes RI (2002) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri’.
- Menkes RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran*.
- Miska, Y. A. (2020) ‘Literature Review Penerapan Prinsip Ergonomi Di Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis’.
- Moerdjoko (2004) *Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara*. Universitas Tri Sakti.
- Presiden RI (2016) ‘Peraturan Pemerintah No. 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan’.
- Putri, A. P., Triyanti, E. and Setiadi, D. (2014) ‘Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis’, *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp. 41–49. doi: 10.33560/.v2i2.22.

- Rahayu, E. P. *et al.* (2019) 'Kualitas Udara Dalam Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Swasta Tipe C Kota Pekanbaru Ditinjau Dari Kualitas Fisik', *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), pp. 55–59.
- Rahmania, D., Wicaksono, A. P. and Nuraini, N. (2020) 'Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya', *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), pp. 1–10.
- Ramadhani, M. P. (2020) 'Tinjauan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Terhadap Ergonomi Petugas Filing Di Puskesmas Sooko Kabupaten Ponorogo', *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), pp. 65–72.
- Ritonga, Z. A. and Sari, F. M. (2019) 'Tinjauan Sistem Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Pusat H Adam Malik Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan*, 4(2), pp. 637–647.
- Rosita, R. and Prihantoro, P. T. (2019) 'Perencanaan Desain Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Berdasarkan Antropometri', *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17(1), pp. 14–22.
- Rustiyanto, E. and Rahayu, W. (2011) *Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan.
- Sahara, A. A. (2018) *Desain Ulang Tata Ruang Unit Kerja Rekam Medis Dengan Pendekatan Ergonomi Di RSUD dr Haryoto Lumajang*. Politeknik Negeri Jember.
- Sarastuti, D. (2016) *Analisis Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Sari, A. D. and Wulandari, F. (2020) 'Gangguan Kesehatan Kerja Dan Kecelakaan Pada Petugas Unit Rekam Medis Di Bagian Filing Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang Tahun 2019', *VISIKES*, 18(2), pp. 60–66.
- Sistanti, C. E. P. (2018) *Desain Tata Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Klabang Bondowoso Tahun 2017*. Politeknik Negeri Jember.
- Snyder, H. (2019) 'Literature review as a research methodology: An overview and guidelines', *Journal of Business Research*, 104(July), pp. 333–339. doi: 10.1016/j.jbusres.2019.07.039.
- Suhadri, B. (2008) *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sumarno, H. (2018) *Diktat Meteorologi dan Oceanografi*. Ambon: Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- Tahero, S. Z. (2018) 'Tinjauan Manajemen Risiko Terkait Dengan Ergonomi Ruang Kerja Urusan Pengambilan Dan Penyimpanan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit TK.II 04.05.01 dr. Soedjono Magelang', *Universitas Jenderal Achmad Yani*, pp. 1–8.
- Tarwaka (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Vitasari, N. (2018) *Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018*. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Wahyuni, S. (2016) 'Penerapan Prinsip Ergonomi Pada Ruang Penyimpanan Di Rumah Sakit Umum Daerah Lasinrang', *Stikes Panakkukang Makassar*, pp. 1–45.
- Wahyuningsih, S. (2018) 'Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja', *Jurnal Warta Edisi 57*.
- Wignsoebroto, S. (2006) *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Windari, A. *et al.* (2018) 'Tinjauan Aspek Ergonomi Berdasarkan Antropometri Petugas Filing Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas', *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 1(2), pp. 81–87. doi: 10.31983/jrmik.v1i2.3845.
- Yuniarti, L. (2018) *Desain Ergonomi Ruang Unit Rekam Medis Di Rumah Sakit TK III Baladhika Husada Jember*. Politeknik Negeri Jember.