

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., & Anggriani, N. 2012. Desain Kursi Kerja Berkaitan Dengan Unsur Kesehatan Tubuh & Peningkatan Kualitas Kerja. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 1(2). <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/rekayasa-perencanaan/article/view/310>
- Arifani, E. N. 2016. Perancangan Desain Ergonomi Di Ruang Rekam Medis Klinik Mitra Keluarga Sejahtera. *Politeknik Negeri Jember*, 1–23.
- Bhirawa, W. 2015. Penggunaan Google Sketch Up Software Dalam Merancang Kopling Flens. *Jurnal Teknologi Industri*, 4(1), 1–7.
- Budi, S. C. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinia, M. R., & Nudji, B. 2017. Urusan Pelaporan, Urusan Kepala Rekam Medis, Perekam Medis, Tata Letak Ruang Unit Rekam Medis, Tata Letak Ruang Urusan. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 39–48.
- Fanny, Nabilatul dan Asri Azhari, M. 2020. Analisis Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam medis Aktif di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Delanggu Tahun 2022. *Infokes*, 9(1), 37–44.
- Fanny, N. 2017. Hubungan Antara Keergonomisan Meja dan Kursi dengan Kinerja Petugas di Tempat Pendaftaran Pasien RS PKU 'Aisyiyah Boyolali. *Indonesian Journal On Medical Science*, 4(1), 5–16.
- Hamidi. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal Dan Laporan Penelitian*. Malang: UMM PRESS.
- Hatta, G. 2008. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI PRESS.
- Hikmah, F., N.Nuraini, dan Z.I.Dewi. 2016. Desain Tata Ruang Unit Kerja Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Abdoer Rahem Situbondo Tahun 2016. Program Studi Rekam Medis. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Husin, H., Persadha, G., & Nurhaliza, F. A. (2021). Tata Letak Ruang Unit Kerja Rekam Medis Di RSUD Dr.H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Kajian*

- Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 3(2), 30–42.  
<https://doi.org/10.52674/jkikt.v3i2.54>
- Hutabarat, Y. 2017. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- IFHIMA. 2012. IFHIMA (International Federation Of Health Information Management Associations). 1-23.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Remaja Rosdakarya.
- Iswandi, & Dewata, I. 2017. Pendekatan Sistem : Dalam ilmu sosial, teknik, dan lingkungan. In *PT.RajaGrafindo Persada, Depok*.
- Kemenkes RI. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis.
- Kemenkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknik Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit.
- Kemenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2020 Tentang Puskesmas.
- Kemenkes RI. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Kusnawa, W.S. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Laksito, B. 2014. *Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur*. Griya Kreasi.
- Laksmi Kusuma Wardani. 2003. Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. *Dimensi Interior*, 1(1), 61–73.  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/view/16034>
- Lestari, G. 2020. Modul 1 Konsep Dasar Sistem. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>
- Mathar, Nurlina, & Puspa, P. 2019. Perancangan Ulang Tata Kelola Ruang Filling Berdasarkan Ilmu Ergonomi di Puskesmas Banjarejo Kota Madiun. *Jurnal Prosiding Call For Paper SMIKNAS*, 171–181.
- Miranda, V. Y. 2020. Pengelolaan Rekam Medis Di Puskesmas Ketabang Kota Surabaya. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(3), 89–97.

<https://doi.org/10.32672/makma.v2i3.1277>

- Miska, Y. A. R. I. 2020. Penerapan Prinsip ergonomi di Ruang Penyimpanan Rekam medis. (*Karya Tulis Ilmiah*). Makassar: Program Studi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang Makassar, 1–33.
- Novitasari, E. 2020. *Desain Ergonomi Ruang Unit Kerja Rekam Medis Di Puskesmas Nogosari Rambipuji Jember*. 14. <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>
- Nurmianto, E. 2015. *Ergonomi: Konsep dan Aplikasinya*. Guna Widya.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2020. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2020 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2020 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879), 2004–2006*.
- Pormiki. 2010. Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Revisi 1: Dewan Pimpinan Pusat Perhimpunan Profesional Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan Indonesia.
- Pratiwi, R. A. 2020. Desain Ruang Unit Kerja Rekam Medis Berdasarkan Aspek Ergonomi Di Puskesmas Patrang. *Politeknik Negeri Jember*, 95.
- Purnomo, H. 2013. *Antropometri Dan Aplikasinya*. Graha Ilmu.
- Putri, R. W. I. 2020. Tinjauan Kepuasan Petugas Rekam Medis Terhadap Ruang Rekam Medis Di Rumah Sakit Griya Husada Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, 7(1), 31–38. <https://doi.org/10.31935/delima.v7i1.93>
- Rahmawati, M. A., Nuraini, N., & Hasan, D. A. 2020. Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyediaan Rekam medis Rawat Jalan di RSUD Haji Surabaya. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 511–518. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2000>
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Rudiansyah, & Maya Kurniasari. 2020. Analisis Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam medis Lima Tahunmendatang Di Puskesmas Emparu. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 57–61.

- Rustiyanto, E., & Ambar Rahayu, W. 2011. *Manajemen Filing Rekam medis dan Informasi Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.
- Rustiyanto, E., & Rahayu, W. A. 2011. *Manajemen Filing Rekam medis dan Informasi Kesehatan*. Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.
- Shofari, B. 2008. *Sistem Pengelolaan Rekam Medis*. PORMIKI.
- Sophia, T. A. 2022. *Analisis Lingkungan Fisik, Kebutuhan Rak Filling Dan Desain Ergonomi Ruang Filling Di Puskesmas Montong 2022*. 122.
- Sugiyono. 2012. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta, CV.
- Sugiyono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. UB Press.
- Tarwaka, Solikhul, H., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press.
- Widyahantari, R., Fajri, M. N., & Hermawan, Y. 2013. Antropometri Manusia Indonesia (Menuju Standardisasi Perencanaan dan Perancangan Hunian Sederhana yang Ergonomis). *Jurnal Standardisasi*, 15(1), 36–46.