

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Irfan Nurridho. 2009. *Prediksi Kebutuhan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Aktif di Bagian Filling Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sragen*. Sragen
- Allan, Dea. 2015. *Desain Tata Ruang Kerja Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember*. Jember
- Aminah, Putri Fadilatul. 2013. *Kajian Antropometri dan Penataan Ruang Pada Ruang Perkuliahan Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang (Studi Kasus Jurusan Teknik Sipil)*. Semarang
- Amir, Masyita Ilia. 2011. *Peran Google SketchUp dan Autodesk Revit Architecture Terhadap Pendidikan Arsitektur*. Depok
- Azimah, Hilyatin Ulil. Fani, Tiara. 2013. *Tinjauan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bagian Filing RSUD Kota Semarang Tahun 2013*. Semarang.
- Budi, Citra Savitri M.PH. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media
- Crystal, D. I., Ardianto, E. T. And Farlinda, S. 2020. ‘Analisis Risiko Kerja Petugas Filling Rawat Inap Dengan Menggunakan Severity Assessment Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung E-ISSN : 2721-866X’ <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/j-remi>
- Darmawan, M. A., Roziqin, M. C. And Erawantini, F. 2020. ‘Desain Tata Ruang Filling Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik Yang Ergonomis E-ISSN : 2721-866X’ <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/j-remi>
- DepKes RI. 2007. *Pedoman Teknis Sarana Dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*. Jakarta: Pusat Sarana, Prasarana Dan Peralatan Kesehatan
- Dewan Perwakilan Rakyat RI. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat RI
- Farlinda, S., Nurul, R. and Rahmadani, S. A. (2017) ‘Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit ISSN: 2354-5852’, *Kesehatan*. <https://jurkes.poliije.ac.id/index.php/journal/article/view/47>
- Ginting, Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hatta, Gemala R. 2008. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : UI . PRESS

- Kemenkes RI. 2008. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 340 Tentang Klasifikasi Rumah*. Jakarta. Kemenkes RI
- Liliana, Y.P, Suharyo Widagdo, Ahmad Abtokhi. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Yogyakarta
- Mauren, F. 2011. *Tinjauan Lama Waktu Pendistribusian Rekam Medis Dilihat Dari Lokasi Penyimpanan Di RSJ dr. Soeharto Heerdjan*. Jakarta Universitas Esa Unggul
- Manuaba A. 2001. *Persamaan Tujuan Ergonomi dan Total Quality Management. Tutorial Ergonomi*. 9 – 10 Juli 2001. Denpasar: Bagian Faal, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- MenKes RI. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan
- Muhajirin, M.Pd. 2013. *Jurnal Desain Produk, Pengertian Dan Ruang Lingkupnya*
- Nuraisiyah, Iis. 2008. *Perbedaan Penguasaan Konsep Sistem Indera Antara Siswa yang Diajar dengan Metode Brainstorming dan Metode Tanya Jawab*. Jakarta
- Nurridho, irfan agus, Antik pujihastuti, rohmadi. 2009. *Prediksi Kebutuhan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Aktif di Bagian Filing Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sragen*. Sragen
- Permenkes (2002) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405 Tahun 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri*, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Permenkes RI. (2011). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1077/MENKES/PER/V/2011 TENTANG PEDOMAN PENYEHATAN UDARA DALAM RUANG RUMAH*. Retrieved from [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No. 1077 ttg Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_1077_ttg_Pedoman_Penyehatan_Udara_Dalam_Ruang_Rumah.pdf)
- Puswiartika, D. 2008. *Peran Ergonomi dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Palu: FKIP Universitas Tadulako Palu

- Putri, A.P. 2014. *Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis*. Tasikmalaya: PIKES Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
- Rahman, Auliya. 2014. *Efektifitas Media Pembelajaran Visual Tida Dimensi (SketchUp) Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Menggambar Atap Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMKN 1 Rembang*. Semarang
- Ratu Amilia Avianti. 2003. *Jurnal Kejuruan Teknik Mesin: Proses Penumbuhan Kreativitas Pembuatan Program CNC dengan Metode Brainstorming*. Jakarta.
- Romadhoni Sarif. 2014. *Efektivitas Penerapan Metode Brainstorming*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rozikin, Khoerur . 2013. *Tinjauan Keergonomisan Ruang Filing Rawat Inap di RSUD Kota Semarang*. Semarang.
- Santosa, Adi. 2006. *Pendekatan Konseptual dalam Proses Perancangan Interior*. Staf Pengajar Fakultas Seni dan Desain, Jurusan Desain Interior Universitas Kristen Petra Surabaya
- Suardi, Rahmi Primagusti. Budi, Savitri Citra. 2013. *Perancangan Ulang Ruang Filing Berdasarkan Ilmu Ergonomi di Rumah Sakit Panti Rini Kalasan*. Universitas Gadjah Mada.
- Suhadri B. 2008. *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyuni, Septia. 2013. *Hubungan Status Gizi Antropometri dan usia Menarche pada Siswi Mts N Tangerang II Pamulang*. Jakarta
- Widhyasari, maria putri. 2011. *Aspek ergonomi Pada Aktifitas Penangkapan Ikan Tuna (Studi Kasus pada KM Satelit di Muara Baru Jakarta Utara)*. Institut Pertanian Bogor
- Widowati, Asri. 2013. *Brainstorming Sebagai Alternatif Pengembangan Berfikir Kreatif Dalam Pembelajaran Sains Biologi*. Staf Pengajar Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY
- Zahroh, N., Permana. A., And Deharja, A. 2020. ‘Analisis Manajemen Risiko K3 Di Bagian Filing RSUD DR. Soeradji Tirtonegoro Klaten E-ISSN : 2721-866X’ <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/j-remi>