

DAFTAR PUSTAKA

- Ciptani, M. K. (2001). Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Biaya Melalui Integrasi Time & Motion Study Dan Activity-Based Costing. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 3(1), 30–50. <https://doi.org/10.9744/jak.3.1.pp.30-50>
- Elvina, E. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepuasan Pasien di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Putri Hijau tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. <https://doi.org/10.33221/jikes.v17i1.56>
- Hutapea, F., & Wiyono, T. (2017). *Analisa Waktu Tunggu Pelayanan Radiologi RS Santa Elisabet Batam*. 1(1), 42–50.
- Kamariah, N. (2018). *Radiologi Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Quality Analysis of Health Services in Syekh Yusuf Regional Hospital Radiology Department Gowa Regency*. 24.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1014 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. , (2008).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. , (2008).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Kesehatan Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. , (2018).
- Manna, D. N., Samsuzzaman, D. M., & Das, D. S. (2014). A time motion study in the OPD clinic of a rural hospital of West Bengal. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 13(7), 34–37. <https://doi.org/10.9790/0853-13723437>
- Perry, W. M., Lee, C. I., Steers, W. N., Post, L. A., & Forman, H. P. (2013). Time-motion analysis of emergency radiologists and emergency physicians at an urban academic medical center. *Emergency Radiology*, 20(5), 409–416. <https://doi.org/10.1007/s10140-013-1129-5>
- Sari, A. W., & Fransiska, E. (2018). Pengaruh Faktor Eksposi dengan Ketebalan

- Objek pada Pemeriksaan Foto Thorax Terhadap Gambaran Radiografi. *Journal of Health*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.30590/vol5-no1-p17-21>
- SEPTIYANA, D., & MAHFUDZ. (2019). *Evaluasi Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Time Motion Study Pada Divisi Final Inspection Pt Gajah*. 8(1).
- Suhartono. (2011). *Serial Buku Ajar Fisika Radiasi*. Jakarta: Poltekkes Jakarta II.
- Sutalaksana, I. Z. (Ed.). (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja* (Edisi Kedu). Bandung: ITB.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu* (I. K. Gunarta, ed.). Surabaya: Prima Printing, Surabaya.
- Yusri, M. (2015). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Waktu Tunggu Pemeriksaan Foto Toraks Pasien Rawat Jalan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2015. *Jurnal Arsi*.