

DAFTAR PUSTAKA

- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung, 1*, 44–60.
- AS/NZS 4360:2004. (2004). Standards Australia/ Standards New Zealand. *As/Nzs 4360:2004*, 52.
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi, 3*(3), 312–322.
- Aulia, F., & Ah, M. (2021). *Literature Review Analisa Aspek Ergonomi Di Ruang Filling Literature Review*.
- Chavia, Z. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Motorku Express Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Chemical Information and Modeling, 53*(9), 1689–1699.
- Crystal, I. De, Ardianto, E. T., & Farlinda, S. (2020). Analisis Risiko Kerja Petugas Filling Rawat Inap Dengan Menggunakan Severity Assessment di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1*(3), 113–119.
- Hajar, I. S. (2021). *Analisis Risiko Kerja Pada Petugas Koding Casemix Di RSUP DR. Kariadi Semarang*.
- Indrajani. (2011). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.
- Kemenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis* (Vol. 2008, p. 7).
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science, 39*(1), 1–15.
- Lubis, S. M. (2015). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Kontruksi Gedung. (Studi Kasus Pembangunan ApartemenGrand Jati Junction)*. 7–37.
- Perencanaan, P., & Kes, S. D. M. (2015). *BUKU MANUAL 1 Perencanaan*

Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes).

- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28.
- Rahmanai, D., Wicaksono, A. P., & Nuraini, N. (2020). Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 226–233.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Susanto, E., Pujiastuti, R. S. E., & Cahyaningsih, R. D. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Penyimpanan Rekam Medis di Instalasi Rekam Medis. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 26.
- Tri, M. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.
- Utami, A. P. (2017). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Unit Kiln dan Coal Mill Tonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017*. 110265, 110493.
- Wibowo, D. A. (2016). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Mencapai Zero Accident*. May, 31–48.