

DAFTAR PUSTAKA

- Cantika, W. N. (2020). *Pengendalian Audit Sistem Informasi*. Fakultas Komputer, TUGAS 1-88675543.
- Direktorat Proteksi Infrastruktur Informasi Kritis Nasional (IIKN) Badan Siber dan Sandi Negara. (2019). *Keamanan Data Sektor Kesehatan*.
- Dwijosusilo, D. K., & Sarni. (2018). *Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. In *Universitas Dr. Soetomo*.
- Erawantini, F. (2015). *Implementation of Electronic Medical Record*. 59–61.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*. *Fiki*, 1(1), 1–10.
- Fiddin, F. (2019). *Pengaruh Kemudahan dan Keyakinan Penggunaan Sistem Informasi Baru terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Pada Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Riau*. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 7(2), 111.
- Gede, W. (2022). *Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware*. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360.
- Hendri. (2017). *Sistem Informasi Pencatatan Gangguan Jaringan Berbasis Web*. *Jurnal Informatika*, 4(1), 137–145.
- Hughes, R. G. (2008). *Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses*. In *AHRQ*.
- Israwati, Sali Setiatin, & Falaah Abdussalaam. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung*. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(2), 139–151.
- Khalifatulloh, B. D. D., Alfiansyah, G., & Farlinda, S. (2020). *Tinjauan Pelaksanaan General Consent Pada Pasien Baru Rawat Jalan RSUP dr. Sardjito*. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 320–327.

- Khotimah, B. K. (2010). *Sistem Pakar Troubleshooting Komputer dengan metode Certainty Factor Menggunakan Probabilitas Bayesien (Studi Kasus Laboratorium Jaringan Komputer)*. *Rekayasa*, 3(1), 12–18.
- Nanda, S. R., Sudra, R. I., & Rohmadi. (2009). *Evaluasi Fitur Keamanan Data Pada Sistem Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Komputer di RSUD Dr. Moewardi*. *III*(2), 64–72.
- Nawangsih, N. (2017). *Pembuatan Standar Operasional Prosedur Kontrol Akses Physical dan Logical pada Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE, FMEA dan Kontrol ISO 27002:2013 (Studi Kasus: Instalasi Pengelola Data Elektronik Rumah Sakit D)*.
- Nilawati. (2019). *Rekam Medis Elektronik, Kepemimpinan, Perawat*. 12.
- Nugraheni, S. W., & Nurhayati. (2018). *Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr Moewardi*. *Prosiding Seminar Nasional Unimus, 1*, 92–97.
- Rahardjo, B. (2005). *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*. In *PT Insan Infonesia*.
- Rosadi, S. (2016). *Implikasi Penerapan Program E-Health Dihilungkan Dengan Perlindungan Data Pribadi*. *Arena Hukum*, 9(3), 403–420.
- Said, F., Andriyanto, D., Sari, R., & Gata, W. (2020). *Perancangan Validasi Permohonan Narasumber Pada Sistem Informasi Permohonan Narasumber Menggunakan Finite State Automata*. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 189–196.
- Sutandra, L. (2019). *Pengaruh Sistem Pengamanan Data Pasien di Rumah Sakit Menuju Era Revolusi Industri 4.0*. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(2), 106–114.
- Tho, I. L., & Purnama, F. (2020). *Analisis Pelepasan Informasi Rekam Medis Dalam Menjamin Aspek Kerahasiaan Rekam Medis di RSUD Kota Tangerang Selatan*. *Tenaga Kesehatan Di Era Industri 4.0*.

- Tiorentap, D. R. A., & Hosizah, H. (2020). *Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP*. Prosiding 4 SENWODIPA 2020, November, 53–66.
- Wijaya, Y. Y., Suyanto, E., & Tanuwijaya, F. (2020). *Rekam Medis: Penggunaan Informasi Medis Pasien Dalam Pelaksanaan Asas Perlindungan Publik*. *Veritas et Justitia*, 6(2), 399–423.