

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 430-442.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 96-107.
- Apriliyani, S. (2021). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Klinik Dr Ranny. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1399-1410.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 20-27.
- Chatib, M. (2011). *Gurunya Manusia*. Bandung: Kaifa.
- Davis, F. D. (1985). A Technology Acceptance Model For Empirically Testing. *Massachusetts Institute Of Technology*.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement Of End User Computing Satisfaction. *Information Systems Research Center*, 259-274.
- Franki, & Irda, S. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Hot-Fit Di Klinik Saraf Rs Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 43-51.
- Gamasiano Alfiansyah, A. S. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (Ehr) Menggunakan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction) Di Unit Rekam Medis Pusat Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo . *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 258-263.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan Dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Julianto, M. R., & Daniawan, B. (2022). E-Commerce Information System Using Technology Acceptance Model Approach. *Jurnal Tam (Technology Acceptance Model)*, 1-8.
- Ilmi, L. R. (2017). Evaluasi Kelengkapan Dan Keakuratan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Kulonprogo. *Seminar Nasional Rekam Medis & Informasi Kesehatan*, 45-51.

- Mahbubillah, I. (2022). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rs Phc Surabaya Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Eucs (End-User Computing Satisfaction)*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Notoatmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, Z. A. (2020). Faktor Human, Organization, Technology (Hot-Fit) Dalam Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs): Studi Literatur. *Current Research In Education: Conference Series Journal*, 1-6.
- Pmk No.24. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Elektronik*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Pmk No.43. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Purwanto, K. (2020). Effect of Work Motivation on Employee Performance. *International Journal of Management and Business (IJMB)*, 1(1), 31–36.
- Revi Rosalinda, S. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1045-1056.
- Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusriani. (2016). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien Di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal Of Information Systems For Public Health*, 16-22.
- Rustiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Shaw, N. (2014). The Role Of The Professional Association: A Grounded Theory Study Of Electronic Medical Records Usage In Ontario, Canada. *International Journal Of Information Management*, 200-209.
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. (2022). Model Hot Fit Dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 76-82.
- Tiorentap, D. R. (2020). Evaluation Of The Benefits Of Implementing Electronic Medical Records In Developing Countries: Systematic Literature Review. *Indonesian Of Health Information Management Journal*, 69-79.

- Ulfa, M. M., Sundari, S., & Listiowati, E. (2018). Evaluasi Kelengkapan Rekam Medis Berdasarkan Standar Kars 2012 Di Rsu Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(1), 24.
- Widyastuti, H. N., Putra, D. S., & Ardianto, E. T. (2020). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis Di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 241-246.
- Yulia, N., Rosmala Dewi, D., Fannya, P., Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, P., & Ilmu-Ilmu Kesehatan, F. (2023). *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Identifikasi Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Elektronik Pasien Rawat Inap di RSKD Duren Sawit Jakarta Tahun 2022*. 2(1), 68–75.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An Evaluation Framework For Health Information Systems: Human, Organization And Technology-Fit Factors (Hot-Fit). *International Journal Of Medical Informatics*, 386-398.