

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, V. Y. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis UML. *SainsTech Innovation Journal*, 4(1), 97–104. <https://doi.org/10.37824/sij.v4i1.2021.302>
- Anggraeni, R. (2018). Mutu Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas Kecamatan Medan Denai Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(1), 46–51. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i1.283>
- Dwivedi, Y. K., Wade, M. R., & Schneberger, S. L. (2012). Informations Systems Theory: Vol.2. *Springer*, 28(May), 461. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2>
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2020). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(18), 58–67.
- Hakam, F. (2018). Analisis Penyediaan Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Puskesmas X. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 1(1), 11–15. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v1i1.119>
- Hendaryanti, R. A. T., & Deharja, A. (2020). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN DI UNIT J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 357–363.
- Heryani, H. (2024). *Jurnal Kesehatan dan Teknologi Medis*. 8(2), 21–25.
- Kamal, S., Mardi, Y., & Regina, R. (2024). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Khanza Menggunakan Metode HOT-FIT Di Rumah Sakit Tentara Reksodiwiryo Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v9i1.1447>
- M, A. Y., S, R. A., & Wulandari, F. (2021). Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *JURNAL DUNIA KESMAS*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.33024/jdk.v10i1.3478>
- Neng Sari Rubiyanti. (2023). Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 179–187. <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.163>
- Ningsih, K. P., Purwanti, E., Markus, S. N., Santoso, S., Husin, H., & Zaini, M. (2022). Upaya Mendukung Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Melalui Digitalisasi Rekam Medis. *Jurnal Empathy Pengabdian*

Kepada Masyarakat, 3(1), 61–70.
<https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v0i0.107>

Permenkes No. 24. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones Nomor 24 Tahun 2022*. 2022;151(2):1-19.

Permenkes No. 31, 2019 tentang SIMPUS. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 999, 1–288.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.

Putri, Rochmah, M. (2020). *Jurnal Fungsi Puskes*. 2020.

Reza Alkaf, A., Dwi Permana, A., Anggraini, D., Nepy Asmara, D., Prasetyanto, W., & Paramarta, V. (2024). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(10), 4329–4335.
<https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1180>