

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. L. P. R., Susanto, A. D., & Karsana, I. W. W. (2022). Analisis Efektivitas Sistem Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web pada UPTD Puskesmas Kerambitan II Kabupaten Tabanan. *Journal Health Care Media*, 6(2), 81–85.
- Christian, E. (2023). Analisis Efektivitas Penerapan Layanan E-Puskesmas di Kota Bandung. *1(3)*, 87–91.
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 226–233. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2048>
- Fahlevi, P., Octaviani, A., & Dewi, P. (2020). Analisis Aplikasi iJATENG Dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 08.
- Gustav, R., & Indriansyah, M. R. (2022). *Prosedur Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Klinik Gema Medical Center Cicurug Sukabumi*. 221–225.
- Kemendes. (2019). Permenkes 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. In *Kementerian kesehatan RI* (Issue 2, pp. 5–10).
- Kemendes. (2022). Permenkes RI Nomor 24 Tahun 2022. 2005–2003 ,8.5.2017 ,7787.
- Lishartanti, V. E., & Noor, F. A. (2022). *E-Link (Elektronik Laporan Informasi Kesehatan Puskesmas)*.
- Mardhiyah, N. S., Rusydi, M., & Azwari, P. C. (2021). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Penggunaan Aplikasi Gojek Pada Mahasiswa Di Kota Palembang. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 10(2), 173–180. <https://doi.org/10.15408/ess.v10i2.16455>
- Olii, A., Is, M. S., & Kesehatan, E. H. (2019). Kewajiban Dokter Dalam Membuat Rekam Medis Menurut Undang-Undang No 29 Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan*, 7(5), 5–12.
- Ritonga, Z. A., Wannara, A. J., Studi, P., Medis, D. P., & Medan, U. I. (2020). *Faktor-faktor*

Penyebab Keterlambatan Waktu Penyediaan Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD Madani Tahun 2019. 5(1), 85–97.

Serpong, K. N. (2022). *Implementasi peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 24 tahun 2022 tentang rekam medis terhadap hasil pemantauan kesehatan pekerja radiasi di kawasan nuklir serpong. XIX(2), 34–41.*

T.P. Tukan, E. T., Rizqolloh, L., & Dwi Anggraynie, R. (2023). Analisis Penggunaan Aplikasi Simpus Dengan Metode Tam (Technology Acceptance Model) Di Puskesmas Lamper Tengah. *Medika Trada, 4(1), 28–37.* <https://doi.org/10.59485/jtemp.v4i1.29>

Wibowo, A. (2008). Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Proceeding Book of Konferensi Nasional Sistem Informasi, April 2008, 1–8.*