

DAFTAR PUSTAKA

- A Muri Yusuf. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Agustin, Wafiq. 2022. "Rekam Medis Elektronik Sebagai Alat Bukti Ditinjau dari Perspektif Hukum Kesehatan Indonesia (Studi Literatur)." *Dissertation*. STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya.
- Ali, Hapzi, et al. 2022. "Faktor Eksternal Perceived Ease of Use Dan Perceived Usefulness pada Aplikasi Belanja Online: Adopsi Technology Accepted Model." *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, vol. 1, no. 3, 2022, pp. 587–604.
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. 2017. "Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di RS Universitas Gadjah Mada." *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>.
- Anggita, et al. 2020. "Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen." *Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, vol. 03, no. November, 2020, pp. 20–27.
- Arini, L. D. D., Arthama, A. M., & Ifalahma, D. 2022. "Tinjauan Pelaksanaan Pengelolaan Dokumen Rekam Medis di Bagian Filing di Puskesmas Wonosari 1." *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 2(2), 79–89.
- Davis, Fred. 1985. "A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems."
- Deharja, A., Azis, M. N., Nuraini, N., Rahagiyanto, A., Santi, M. W., & Yunus, M. 2022. "Technology Acceptance Model to Implementation of Electronic Medical Record (EMR's) at Clinic of Rumah Sehat Keluarga Jember." *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(4), 1215-1224.
- Dinata, A. 2018. "Pendampingan Penyusunan DRD Pembangunan Puskesmas Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam." *Ngabdimas*, 1(1), 1–5.
- Handayani, Ferbia Sri. 2015. "Perancangan Alat Ukur Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Komponen ISO/IEC 9126." *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2015, pp. 102–15.
- Husein, Z. 2017. "Leading to Intention: Peran Sikap dalam Kaitannya Model Penerimaan Teknologi dalam E-Learning." *Ilmu Komputer Procedia*.
- Intansari, Intansari, et al. 2023. "Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model Di Rumah Sakit X Di Kota Surabaya." *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, vol. 4,

no. 3, 2023, pp. 108–17, doi:10.25047/j-remi.v4i3.3914.

Khasanah, Lina Khasanah, et al. 2022. "Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT." *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, vol. 1, no. 2, 2022, pp. 1–147, doi:10.31983/jrmik.v5i2.9088.

Kuswanto, and Drs. Harjana. 2023. "Kecamatan Wirobrajan Dalam Angka 2023." pp. 1–140.

Maryati, Yati. 2021. "Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan Di Rumah Sakit Husada Dengan Technology Acceptance Model." *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, vol. 9, no. 2, 2021, p. 190, doi:10.33560/jmiki.v9i2.374.

Masitah, K. N. M. N., & Ilhamsyah, I. 2020. "Evaluasi Kepuasan Pengguna Siakad Universitas Tanjungpura Menggunakan Integrasi Technology Acceptance Model (Tam) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS)". *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 8(2).

Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nurdin, Ismail dan Sri Hartati. 2019. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.

Nurjanah, S. 2023. "Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas tentang Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang Jawa Tengah." (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022. "Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis." *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, vol. 151, no. 2, 2022, pp. 10–17.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 31 tahun 2019. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas." Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, no. 999, 2019, pp. 1–288.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. "Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas." *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas*, vol. Nomor 65, no. 879, 2019, pp. 2004–06.

Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. 2019. "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X." *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.

- Putra, R. D., & Prehanto, D. R. 2021. "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)." *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(4), 19-26.
- Rahayu, Flourensia Spty, et al. 2017. "Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta)." *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, 2017, pp. 87–98, doi:10.21460/jutei.2017.12.20.
- Risdiyanti, N., Wijayanti, C. 2019. "Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Rekam Medik Elektronik dalam Keperawatan". *Carolus Journal of Nursing*, 2(1).
- Rohmah, Amaliya Nikmatul, et al. 2020. "Analisis Penerapan RME pada Unit Coding Rawat Jalan RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang." *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, vol. 1, no. 4, 2020, pp. 431–38, doi:10.25047/j-remi.v1i4.2137.
- Rosalinda, Revi, et al. 2021. "Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021." *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 1, no. 8, 2021, pp. 1045–56, doi:10.36418/cerdika.v1i8.135.
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). "Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 47-54.
- Sanusi, Anwar. 2017. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Cetakan Ketujuh. Jakarta: Salemba Empat.
- Setyawati, Rena Eka. 2020. "Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use Terhadap Behavioral Intention to Use dengan Attitude Towards Using sebagai Variabel Intervening"
- Sholihah, R., & Indriyanti, A. D. 2022. "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS)." *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(3), 102-109.
- Sucantika, Antik. 2022. "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS)." *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, Semarang, 2022.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, Andhy, et al. 2020. "Analisis Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik dengan *Technology Acceptance Model 2 (TAM 2)* Di Puskesmas." *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*, vol. 1, no. 3, pp. 61–67.
- Trisna, W. V., Daniati, S. E., & Sari, T. P. (2020). "Evaluasi Penggunaan Aplikasi *Primary Care (P-Care) BPJS Terhadap Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Se-Kota Pekanbaru dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)*." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 152-161.
- Wardani, N. A. K., & Putra, I. S. 2022. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Behavioral Intention to Use Penggunaan Software Akuntansi pada UMKM*." *Jurnal Riset Akuntansi Politala*, 5(2), 60-74.
- Widayanti, Emi, et al. 2023. "Kesiapan Puskesmas Samigaluh I dalam Peralihan *Rekam Medis Konvensional ke Rekam Medis Elektronik*." *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, vol. 11, no. 2, 2023, pp. 102–07, doi:10.33560/jmiki.v11i2.555.
- Widiyanto, Wahyu Wijaya, et al. 2023. "Analisis Penerapan *Rekam Medis Elektronik di FKTP Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)*." *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 2023, pp. 111–19.
- Widodo, Slamet, et al. 2023. *Buku Ajar Metode Penelitian*.
- Wulan, A,B., Soedijono B., Henderi. 2017. "Evaluasi Penerimaan *Bio Sistem Online Menggunakan Pendekatan Technology Acceptence Model (TAM)*." Maret 2017. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol.XII, No.34.