

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, F., & Syaefulloh, S. (2023). Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas di Pekanbaru). *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(6). <https://doi.org/10.35931/aq.v17i6.2817>
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- 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>
- Braun, V. C. & V. (2013). Teaching thematic analysis: Overcoming challenges and developing strategies for effective learning. *The Psychologist*, 26(2), 1–14.
- Dhamar, E. N., & Rahayu, M. H. (2020). *Pengalaman pengguna dalam pengguna RME*.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Prosiding Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1(1).
- Faida, E. wilda. (2020). Analisis Kesiapan Rekam Medik Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 7(3). <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.121>
- Febrianti, E. C., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat dan Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4). <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2145>
- Fransisca Rachmawati. (2016). *Pengaruh Pelatihan kerja dan Motivasi kerja Terhadap kinerja karyawan Pada PT Trias Sentosa, Krian Sidoarjo*. 4(2), 259–264.

- Hadiyanto, M., Purnami, C. T., & Mawarni, A. (2020). Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Di RSUD Dr. (H.C) Ir Soekarno. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6).
- 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>
- Handiwidjojo, W. (2019). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41.
- Helia, V. N., Asri, V. I., Kusri, E., & Miranda, S. (2018). *Model penerimaan teknologi yang dimodifikasi untuk evaluasi sistem informasi rumah sakit - sebuah studi kasus*.
- Husain, A. (2024). *Meningkatkan Efisiensi dengan Perangkat Pendukung Rekam Medis Elektronik Terbaik*. Assist.Id. <https://blog.assist.id/meningkatkan-efisiensi-dengan-perangkat-pendukung-rekam-medis-elektronik-terbaik/>
- Ilmi, L. rahmatul ilmi, Praptana, & Hardjo, K. (2021). Strategi, Tantangan, Regulasi dan Migrasi Rekam Rekam Medis Elektronik di RST dr. Soedjono Magelang. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 3(1). <https://doi.org/10.30989/jice.v3i1.565>
- Kemkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. In *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit* (Issue 3, pp. 1–80).
- Khairani, Y. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Loyalitas Pegawai Pada Badan Penelitian Dan Pengembangan Provinsi Sumatera Utara. In *Skripsi*.
- Lenaini, I. (2021). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling*. 6(1), 33–39.
- Lestari, I. D., & Laturrakmi, Y. F. (2020). Studi fenomenologi tentang motif dan aturan pertemanan virtual di kalangan pengguna Twitter. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 5(2), 195. <https://doi.org/10.24198/jmk.v5i2.29290>
- Maryati, Y. (2021). Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan Di Rumah Sakit Husada Dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal*

- Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 190.  
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.374>
- Mayasari, O., Dinda Karisma, A., Iskandari, A. F. Al, & Insani, M. E. (2023). Implementasi SIMRS Khanza di Klinik Pratama Griya Husada Karanganyar. *Indonesian Journal of Information Technology and Computing*, 3(1).
- Mochammad Aldi Kushendriawan, Harry Budi Santoso, Panca O. Hadi Putra, & Martin Schrepp. (2021). Evaluating User Experience of a Mobile Health Application 'Halodoc' using User Experience Questionnaire and Usability Testing. *Jurnal Sistem Informasi*, 17(1), 58–71.  
<https://doi.org/10.21609/jsi.v17i1.1063>
- Mohtar, I. (2019). *Hubungan antara motivasi kerja dan pengalaman kerja dengan kinerja guru madrasah*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mundakir. (2016). *Buku ajar komunikasi pelayanan kesehatan* (p. 32).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. IKAPI.
- Permenkes RI, Implementation Science (2020).
- Prasetyo Aji, A., Darhayati, N., & Nur Seha, H. (2019). Faktor Penghambat Penerapan SIMRS di RSUD Mitra Paramedika Yogyakarta Berdasarkan Diagram Fishbone. *Jurnal Permata Indonesia*.  
<https://doi.org/10.59737/jpi.v10i2.75>
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD KOTA YOGYAKARTA. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>
- Ridoh, A., & Putra, Y. I. (2021). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Dokumen Layanan Publik Berbasis Web Untuk Mempermudah Masyarakat Memperoleh Informasi Pada Pemerintah Kabupaten Bungo. *Jurnal Basicedu*, 5(5). <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1525>
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056.  
<https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- Sari Dewi, T., & Silva, A. A. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perkam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal*

- Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2).  
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>
- Sugiyono. (2015). “*Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*.” Bandung: Alfabeta 28 (2015): 1-12.
- Sugiyono, 2017. (2017). Sugiyono. 2017, Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. In *Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment*. New York: Plenum Press, Yudistira P, Chandra, Diktat Ku.
- Supriyanto, A. (2021). Pemanfaatan Social Media Sebagai Pemasaran Bisnis Di Era Society 5.0. *Janaka ...*, 02(02), 55–65.
- Suryadi, A., Arif, Y. W. T., & Novitasari, N. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Rawat Jalan Berbasis Web. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12(1).  
<https://doi.org/10.47701/infokes.v12i1.1498>
- Sutanta, E., & Istiyanto, J. E. (2012). KEBIJAKAN STANDARISASI DATA DAN PROBLEM INTEROPERABILITAS PADA APLIKASI E-GO VERNMENT. *CCIT Journal*, 6(1). <https://doi.org/10.33050/ccit.v6i1.372>
- Tjandrawinata, R. R. (2016). Industri 4.0 Revolusi Industri 4.0 Revolusi Industri Abad Ini Dan Pengaruhnya Pada Bidang Kesehatan Dan Bioteknologi. *Medicinus*, 29(1), 31–39. <https://doi.org/10.5281/zenodo.49404>
- Tolentino, D. A., & Gephart, S. M. (2021). Industri 4.0: revolusi industri abad ini dan pengaruhnya pada bidang kesehatan dan bioteknologi. *CIN - Computers Informatics Nursing*, 39(2), 69–77.  
<https://doi.org/10.1097/CIN.0000000000000644>
- Undang-undang Republik Indonesia. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. In *Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*.
- Utari, A. (2021). *Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*.