

Daftar Pustaka

- Abdurahman, H., Riswaya, A. R., & Id, A. (2014). APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI STMIK Mardira Indonesia. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61–69.
- 'Agustien Simbolon, S. (2015). KAJIAN YURIDIS TERHADAP KEDUDUKAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DALAM PEMBUKTIAN PERKARA PIDANA MALPRAKTEK OLEH DOKTER. *Lex Crimen*, 4, 152–161.
- Amin, M., Setyonugroho, W., Hidayah, N., Brawijaya, J., Kasihan, K., Istimewa Yogyakarta, D., Studi Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, P., Author, C., & kunci-Rekam Medik Elektronik, K. (2021). *Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif*. 8(1), 430–442. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Anggraeni, M., & Supriyadi, I. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DI INSTALASI RAWAT JALAN PENYAKIT DALAM RSD Dr. SOEBANDI JEMBER. *Jurnal STIA Pembangunan Jember*, 1(1), 37–44.
- 'Ayunda Muthia Kanza Salshabilah, S. (2020). GAMBARAN PENGGUNAAN SISTEM PENDAFTARAN ONLINE RUMAH SAKIT: TINJAUAN SISTEMATIS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1, 90–100.
- Basyarudin. (2022). ASPEK YURIDIS REKAM MEDIS ELEKTRONIK DIJADIKAN ALAT BUKTI APABILA TERJADI KESALAHAN PELAYANAN KESEHATAN. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1, 3495–3510.
- Dwiarti, R. (2013). *PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN ANAK-ANAK* (Vol. 1).
- Febriana, S. (2021). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT* (Vol. 1).
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020* (Vol. 1).
- Gilang Ramadhan, P., Rochani, S., Wahyuni, T., & Handayani, R. (2020). ANALISIS FAKTOR KEPATUHAN PETUGAS REKAM MEDIS DALAM PENGISIAN KODEFIKASI RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT MARINIR EWA PANGALILA SURABAYA. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Handiwidjojo, W. (2009). REKAM MEDIS ELEKTRONIK. *EKSIS*, 2(1), 36–41.

- Harmanto, D. (2022). TINJAUAN KODEFIKASI DIAGNOSA GASTROENTERITIS ACUTE BERDASARKAN ICD-10 DI RUANG REKAM MEDIS RSUD Dr.M. YUNUS PROVINSI BENGKULU. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 80–86.
- Haryadi, Y., & Lopulalan, O. F. (2022). Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas) 2022 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta 272. In *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional* (Vol. 1, Issue SIKesNas 2022).
- Herlambang, Y., & Supriyanto, H. (2023). ANALISA KELAYAKAN INVESTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) MENGGUNAKAN METODE INFORMATION ECONOMICS (IE). *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 493–500.
- Jober, N. F., & Harjoko, A. (2018). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) pada Bagian Rawat Inap RSUD Abepura Jayapura Provinsi Papua. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 1–8.
- Kemenkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA* (3rd ed.).
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Permenkes No. 30 Tahun 2022*.
- Komala, A. (2016). PENGUKURAN SISTEM INFORMASI DI BERBAGAI BIDANG DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL/TAM). *Journal STMIK Sumedang*, 2(4), 1–7.
- Kuntoro, W., & Istiono, W. (2017). Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan di Tempat Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Puskesmas Kretek Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(1), 140–147.
- Lagatari, R. S., & Sufa'atin. (2015). MODEL PENERIMAAN PENGGUNA PADA SITUS E-KOSAN.COM MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Majalan Ilmiah UNIKOM*, 13(2), 165–178.
- Maisa Putra, D., Muflis Hunna, C., Fadhila, W., Rekam Medis dan Informasi Kesehatan STIKES Dharma Landbouw Padang Dengan Alamat Jl Jhoni Anwar No, J., Padang, U., & Barat, S. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Analysis Of Implementation Of SIMRS In Medical Recording Unit With Technology Acceptance Model (TAM) Method. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i2.8401>
- Marbun, R., Ariyanti, R., & Dea, V. (2022). HUBUNGAN KELENGKAPAN INFORMASI MEDIS DENGAN KETEPATAN KODE KASUS PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT KOTA MALANG RIWAYAT ARTIKEL. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(5), 76–81. <https://doi.org/>

- Marsiana Siki, A., Rosmala Dewi, D., Happy Putra, D., Fannya, P., Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, P., & Ilmu-Ilmu Kesehatan, F. (2023). *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat) Analisis Ketepatan Kode Diagnosis pada Kasus Persalinan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Patria Ikkt Tahun 2022*. 2(2), 468–479. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i2.1201>
- Melati, Ri. (2024). *PENGARUH PERSEPSI SISWA DAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI PENDIDIKAN DI SMA PLUS PROVINSI RIAU* (Vol. 1).
- Molly, R., & Itaar, M. (2021). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(2), 2775–2488. <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). Analisis Penerimaan Teknologi Student Information Terminal (S-IT) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Wawasan Ilmiah Manajemen Dan Teknik Informatika*, 7(12), 23–25. <https://www.researchgate.net/publication/314066122>
- Nagoshi, K., Watari, T., & Matsumura, Y. (2022). Prospects of Hospital Information Systems and Patient Safety in Japan. In *Healthcare Informatics Research* (Vol. 28, Issue 2, pp. 105–111). Korean Society of Medical Informatics. <https://doi.org/10.4258/hir.2022.28.2.105>
- Nirwana, A. (2023). *IDENTIFIKASI MASALAH, PLAN OF ACTION, DAN RENCANA IMPLEMENTASI PROGRAM PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK YANG BELUM OPTIMAL*. 1–28. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27834.98249>
- Nugraha, A., Ifmaily, I., Burhan, I. R., Asyari, D. P., & Hasnah, F.-. (2022). Evaluasi Penggunaan SIMRS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 324. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.559>
- Nuryati, N., Pramono, A. E., & Desristanto, P. (2021). Perspektif Mahasiswa Mengenai Kendala dalam Pembelajaran Kodifikasi Klinis Secara Daring. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(3), 190. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.65983>
- Parulian Gultom, S., & Friska Ginting, F. Y. (2020). Tinjauan Sistem Pendaftaran Pasien Rawat Inap Di RSU Mitra Sejati Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan IMELDA*, 2, 142–142.
- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2022). *MODUL MANAJEMEN REKAM MEDIS* (Vol. 1).
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). *TEKNIK WAWANCARA DAN OBSERVASI UNTUK PENGUMPULAN BAHAN INFORMASI*.
- Rachmad, E., Indawati, L., Fannya, P., & Widjaja, L. (2023). Ketepatan Pengodean Diagnosis Pasien Klinik Penyakit dalam di RSAL Dr. Mintonhardjo Jakarta Pusat

2021. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*.
<https://doi.org/10.36418/comserva.v2i09.591>

- Rina Agustina, G., & Tri Susilani, A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, 4(1), 75–80.
- Riska, S., Daerina, F., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2018). *Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rizal Ilmi, C., Rachmadi, A., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Faktor Penerimaan Pengguna Sistem Informasi E-Learning Universitas Negeri Surabaya dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)* (Vol. 3, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- R. Wahyuningsih. (2019). *Pengaruh kualitas pelayanan terhadap Kepuasan Pasien Rumah Sakit*. 1, 1–23.
- Sajidah, G., & Setyowati, M. (2015). ANALISIS PENYEBAB TINGGINYA BEBAN KERJA PETUGAS PENDAFTARAN PASIEN GAWAT DARURAT DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG TRIWULAN I TAHUN 2015. *Public Health Perspective*, 2(1), 1–13.
- Sari, T. P., & Pela, T. H. (2017). KETIDAKTEPATAN KODE KOMBINASI HYPERTENSI PADA PENYAKIT JANTUNG DAN PENYAKIT GINJAL BERDASARKAN ICD 10 DI RUMAH SAKIT ISLAM IBNU SINA PEKANBARU. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 53–59.
- Savira Nurjannah, N., Rachmatta Putro Mudiono, D., Farlinda, S., Informasi Kesehatan, M., Kesehatan, J., Negeri Jember, P., & Sakit Pusat Pertamina Jakarta Selatan, R. (2022). *Determinan Ketepatan Kode Diagnosis Utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan*. 1(1). <https://doi.org/10.47134/rammik.v1i1.14>
- Sudarsono, B. (2017). MEMAHAMI DOKUMENTASI. *Acarya Pustaka*, 3, 47–65.
- Sudirahayu, I., Harjoko, A., Moeloek, H. A., & Lampung, P. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. In *Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 1, Issue 2).
- Susilowati, I., Nurkhalim, R. F., & Hasanah, L. (2022). TINJAUAN PROSEDUR KELENGKAPAN PENCATATAN DATA DEMOGRAFI PASIEN BARU DI RSUD X TRENGGALEK. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(1), 62. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.597>
- Ucu, N. La, Paturusi, S. D. E., & Sompie, S. R. U. A. (2018). Analisa Pemanfaatan E-Learning Untuk Proses Pembelajaran. *E-Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 1–8.

Wisda Tumarta Arif, Y., Ika Listyorini, P., Medis dan Informasi Kesehatan, R., Ilmu Kesehatan, F., & Duta Bangsa Surakarta, U. (2020). *Dalam Keyakinan dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Technology Acceptance Model (TAM) Dan Theory Of Planned Behavior (TPB) dalam keyakinan dan perilaku penggunaan sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit* (Vol. 11). TPB.

Zahro, I. F. (2015). PENILAIAN DALAM PEMBELAJARAN ANAK USIA DINI. *Tunas Siliwangi*, 1(1), 92–111.