

DAFTAR PUSTAKA

- Abbad, M.M.M. (2021) Using the UTAUT Model to Understand Students Usage of E-Learning Systems in Developing Countries. *Education and Information Technologies*, 26 (6): 7205–7224.
- Abdullah. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gowa: CV. Gunadarma Ilmu.
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Sulawesi Selatan: Syakir Media Press.
- Adiputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Afkarina, V. S. I., Wibowo, R., & Bukhori, S. (2021). Analisis Kinerja SIMRS RSU Bhakti Husada Banyuwangi Menggunakan IT Balanced Scorecard dan Model for Mandatory Use of Software Technologies. *Multidisciplinary Journal*. 4 (1): 14–20.
- Afkarina, V.S.I., Wibowo, R., & Bukhori, S. (2021). Success Analysis of Hospital Management Information System Using MMUST and IT Balanced Scorecard (Case Study of Bhakti Husada General Hospital Banyuwangi). *Health Notions*. 5 (12): 419–425.
- Alfadda, H.A. & Mahdi, H. S. (2021). Measuring Students Use of Zoom Application in Language Course Based on the Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Psycholinguistic Research*. 50 (4): 883–900.
- Alfathia, N., Ruliansyah., & Dalafranka, M. L. (2021). Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi E-LKP UIN Raden Fatah Palembang Menggunakan Model for Mandatory Use of Software Technologies. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*. 2 (3): 190–207.
- Almarzouqi, A., Aburayya, A., & Salloum, S.A. (2022). Determinants Predicting The Electronic Medical Record Adoption in Healthcare: A SEM-Artificial Neural Network approach. *PLOS ONE*. 17 (8): 1–29.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*. 8 (1): 179–188.
- Andriani, R., Kusnanto, H. & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*. 13 (2): 90.

- Andriani, R., Kusnanto, H. & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Tesis*. Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Yogyakarta.
- Alfa, A.A.G., Rachmatin, D., & Agustina, F. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Keputusan Konsumen dengan Structural Equation Modeling Partial Least Square. *Jurnal EurekaMatika*. 5 (2): 59-71.
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. 2 (2): 7-14.
- Bain, C. (2015). The Implementation of the Electronic Medical Records System in Health Care Facilities. *Procedia Manufacturing*. 3: 4629–4634.
- Braun, V. & Clarke, V. (2006). Using Thematic Analysis in Psychology. *Qualitative Research in Psychology*. 3 (2): 77–101.
- Burhan, L., & Nadjib, M. (2023). Hubungan Persepsi Pengguna terhadap Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik; Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 4 (2): 1532-1545.
- Cholik, C.A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik*. 2 (2): 39-46.
- Creswell, J.Q. & Clark, V.L.P. (2018). *Designing and Conducting Mixed Methods Research*. 3. Los Angeles: SAGE Publications.
- Deharja, A., Waskito, D.Y., Rachmawati, E., Vestine, V. (2023). Electronic Medical Records Implementation at Soeradji Tirtonegoro Hospital, Klaten, Indonesia. *Unnes Journal of Public Health*. 12 (2): 104–115.
- Delfia, F., Adi, K., & Purnami, C.T. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model HOT-Fit : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 5 (6): 633-639.
- DeLone, W.H. & McLean, E.R. (2016). Information Systems Success Measurement. *Foundations and Trends® in Information Systems*. 2 (1): 1–116.
- Dewi, N.L.P.A., Endiana, I.D.M., & Arizona, I.P.E. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage dan Rasio Profitabilitas Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*. 1 (1).
- Dewi, T.S., Prahesti, R., & Markus, S.N. (2024). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dengan Metode HOT-Fit di RST Tk. II dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Indonesia Sehat*. 3 (2): 62-73.

- Dewi, W.S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*. 6 (1): 73-82.
- Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan. (2023). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan.
- Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan. (2023). *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Pelayanan Kesehatan Tahun 2020-2024*. Jakarta.
- Doll, W.J. & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*. 12 (2): 259-274.
- Fadlun. (2017). Sistem Pelayanan Administrasi Rekam Medik Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Poso. *Jurnal Katalogis*. 5 (3): 12–21.
- Fahmi, I. (2021). Pengaruh Disiplin Kerja dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan dan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening pada Dinas Pariwisata Kota Sawahlunto, *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*. 3(1): 52-64.
- Faida, E.W., Supriyanto, S., Haksama, S., Markam, H., & Ali, A. (2022). The Acceptance and Use of Electronic Medical Records in Developing Countries within the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Framework. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10 (E): 326–336.
- Faulina, S. T., & Bherta, R. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian SMP N 38 OKU. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*. 9 (2): 58-66.
- Fitri, A.R.A., Suprpto., & Aknuranda, I. (2024). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik (RME) Pada Klinik Pratama Menggunakan Model Human Organisation Technology-Fit. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 8 (10).
- Garaika & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV. HIRA TECH.
- Hadiyanto, M., Purnami, C.T., & Mawarni, A. (2020). Hubungan Kualitas Informasi Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik dengan Kepuasan Pengguna di RSUD Dr. (H.C) Ir. Soekarno. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 8 (6): 739-745
- Hair Jr, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M., Sarstedt, M., Danks, N.P., & Ray, S. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R*. Springer Nature.

- Hair, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Second Edition. Los Angeles: SAGE Publications.
- Hair, J.F., Risher, J.J., Sarstedt, M., & Ringle, C.M. (2019). When to Use and How to Report the Results of PLS-SEM. *European Business Review*. 31 (1): 2–24.
- Hamdanuddinsyah, M.H., Hanafi, M., & Sukmasetya, P. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Buku Online Mizanstore Berbasis Mobile Menggunakan User Centered Design. *Journal of Information System Research (JOSH)*. 4 (4): 1464-1475.
- Hardani, Ms., Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E., Istiqomah, R., Fardani, R., Sukmana, D., & Auliya, N. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Hermawan, P.P., Abdussalaam, F., & Sari, I. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Tata Kelola Pelaporan Rawat Jalan. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*. 5 (3): 2158-2169.
- Hidayati, N. & Khairulyadi. (2017). Upaya Institusi Sosial dalam Menanggulangi Pengemis Anak di Kota Banda Aceh (Studi Terhadap Institusi Formal Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Di Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*. 2 (2): 737–763.
- Inayatullah & Hartati, E. (2021). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Website pada Proses Bisnis dengan Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) (Studi Kasus: Toko Komputer di Kota Palembang). *Seminar Nasional AvoER XIII 2021*. 27-28 Oktober 2021, Palembang, Indonesia. Hal. 296-301.
- Ismayanti, M., Sulityo, H.W., & Muharom, L.A. (2018) Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Jember Berbasis Android Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dari Prespektif Mahasiswa. *Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/MENKES/1128/2022 tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Surat Edaran No. HK.02.01/MENKES/1030/2023 tentang Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan serta Penerapan Sanksi Administratif dalam Rangka Pembinaan dan Pengawasan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesuma, S.I. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum, dan Humaniora*. 1: 195-205.
- Koh, C., Prybutok, V., & Ryan, S. (2010). A Model for Mandatory Use of Software Technologies: An Integrative Approach by Applying Multiple Levels of Abstraction of Informing Science. *Informing Science: The International Journal of an Emerging Transdiscipline*. 13: 177–203.
- Kusmana, A. (2022). Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*. 3 (1): 157-163.
- Landang, Y.S., Pradnyani, P.E., Adiningsih, L.Y., Vergantana, I.W.S.M., Putri, P.C.S. (2023). Gambaran Implementasi Rekam Medis Elektronik (RME) dengan Metode MMUST di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar. *The Journal of Management Information and Health Technology*. 1 (1): 12-20.
- Laudon, K.C., & Laudon, J.P. (2018). *Management Information Systems Managing in the Digital Firm*. 15th Edition. England: Person education.
- Maatisya, Y.F., Santoso, A.P.A. (2022). Rekonstruksi Kesejahteraan Sosial Bagi Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*. 6: 10337–10355.
- Manias, E., Bucknall, T., Wickramasinghe, N., Gray, K., Schaffer, J., & Rosenfeld, E. (2020). Patient and Family Engagement in Communicating with Electronic Medical Records in Hospitals: A Systematic Review. *International Journal of Medical Informatics*. 134.
- Mitropoulos, I. (2015). Management Information Systems in Health Sector: Evidence of Mandatory Use. *INFOCOMP 2015: The Fifth International Conference on Advance Communications and Computation*. Hal. 51-53.
- Moller, A.C., Merchant, G., Conroy, D.E., West, R., Hekler, E., Kugler, K.C., Michie, S. (2017). Applying and Advancing Behavior Change Theories and Techniques in the Context of A Digital Health Revolution: Proposals For More Effectively Realizing Untapped Potential. *Journal of Behavioral Medicine*. 40: 85–98.
- Nikmatur Ridha. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*. 14: 62–70.

- Pane, I., Hadju, V. A., Maghfuroh, L., Akbar, H., Simamora, R. S., Lestari, Z. W., Galih, A. P., Wijayanto, P. W., Waluyo., Uslan., & Aulia, U. (2021). *Desain Penelitian Mixed Method*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Panggulu, F. I., Kusumapradja, R., & Widjaja, L. (2022). Analisis Pengaruh Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Teori TAM. *Jurnal Health Sains*. 3 (2): 221-232.
- Parera, M. F., Indawati, L., Rumana, N. A., & Yulia, N. (2022). Manajemen Risiko di Ruang Penyimpanan Rekam Medis (Literature Review). *Journal of Innovation Research and Knowledge*. 1 (10): 1323-1326.
- Partogi, Y., & Pasaribu, A. (2021). Perancangan Metode Decision Tree Terhadap Sistem Perpustakaan STMIK Kuwera. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi (SINTEK)*. 1 (2): 20-25.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024*. Jakarta.
- Permata, R.A., Syaidatussalihah, & Kurniawan, A. (2022). Pengaruh Gender terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Pendekatan SEM-PLS. *Jurnal Pendidikan Matematika (Judika Education)*. 5 (2): 93–101.
- Pongmakamba, C.Y. & Tambotih, J.J.C. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Satya Wacana Menerapkan Model for Mandatory Use of Software Technologies. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*. 10 (2): 387–395.
- Pradana, F., Rachmadi, A., & Bachtiar, F.A. (2015). Penilaian Faktor Penerimaan Teknologi Blended Learning di PTIIK Universitas Brawijaya dengan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*. 2 (1): 49-58.
- Prasetyo, D.Y. (2017). Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI. *Jurnal SISTEMASI*. 6 (2): 26-34.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Putra, N.G.D., Nurdin., & Handri (2023). Analysis Of E-Medical Record Utilization With Utaut Method To Perceive Behavioral Intentions And Behavioral Use. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 3 (1): 120–135.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*. 14 (1): 62–70.
- Risdianty, N. & Wijayanti, C.D. (2019). Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Rekam Medik Elektronik dalam Keperawatan. *Carolus Journal of Nursing*. 2 (1): 28-36.
- Shmueli, G., Sarstedt, M., Hair, J. F., Cheah, J. H., Ting, H., Vaithilingam, S., & Ringle, C. M. (2019). Predictive Model Assessment in PLS-SEM: Guidelines for Using PLSpredict. *European Journal of Marketing*. 53 (11): 2322-2347.
- Suandari, P.V.L., Suasnawa, I.G., Nugraha, I.N. A., & Sutrisnawati, N.N.D. (2024). The Correlation between Information Quality and User Satisfaction of the Hospital Management Information System. *Indonesian Journal of Global Health Research*. 6 (4): 2145-2152.
- Sukadana, P.G.P.P. & Lestari, N.P.N.E. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sikap dan Minat Penggunaan Rekam Medis Elektronik. *Bisma: Jurnal Manajemen*. 9 (3): 370-384.
- Sukendra, I.K., Atmaja, K.S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Pontianak: Mahameru Press.
- Syafitri, O.Y., Najla., Huda, N., Rini, N. (2021). Tingkat Religiusitas dan Pendapatan: Analisis Pengaruh Terhadap Keputusan Membayar Zakat, Infaq dan Shadaqah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*. 7: 34-40.
- Tiorentap, D.R.A. (2020). Evaluasi Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Indonesian Of Health Information Management Journal (Inohim)*. 8 (2): 69-79.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G.B., Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *Quarterly*. 27:425-478.
- Venkatesh, V., Thong, J. Y., & Xu, X. (2016). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology: A Synthesis and The Road Ahead. *Journal of the Association for Information Systems*. 17 (5): 328-376.
- Wahyudi, W., Fatmawati, F., Widra, W., Rahmayanti, F., & Rusmanwadi, R. (2025). Faktor Determinan Implementasi Rekam Medik Elektronik. *Jurnal Keperawatan*. 17 (1): 33-42.
- Wirajaya, M.K.M. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 7 (2): 158-165



Wixom, B.H., Todd, P.A. (2005). A Theoretical Integration of User Satisfaction and Technology Acceptance. *Information System Research*. 16 (1): 85–102.