

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, V., Junare, S.O., & Gadhavi, D.D., 2019. *E-Payment: Buzz Word or Reality*. International Journal of Recent Technology and Engineering, 8 (3S2): 397–404.
- Agustina, G.R., Susilani, A.T., Supatman, 2018. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence, Yogyakarta.
- Apsari, N.W.N., Suaryana, I.G.N.A., Wirajaya, G.A., Sari. M.M.R., 2022. *Evaluation the success and acceptance of Siskeudes in Tabanan Regency using an integrated model (Built with the Delone and Mclean ISSM, UTAUT and HOT Fit)*. E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, 11(01):107-116.
- Ari, D.P.S. dan Putri, F.N., 2022. Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Dan Niat Penggunaan Berkelanjutan Aplikasi E Filling. Profit: Jurnal Administrasi Bisnis, 16(2):183-190.
- Ariani, S., 2023. Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan. Jurnal Kesehatan dan Kedokteran (Jukeke), 2(2):7-14.
- Aslam, W., Ham, M., Arif, I., 2017. *Consumer Behavioral Intentions Towards Mobile Payment Services: An Empirical Analysis In Pakistan*. Market Trziste, 29(2):161-176.
- Asyifa, N.N., Subekti, I., 2020. Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan Dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Mahasiswa (SIAM). Universitas Brawijaya. Available at : <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/3832/3386>
- Augusto, Y.F., Rachmadi, A. & Herlambang, A.D. 2019. Analisis Kesuksesan Aplikasi Mobile Pemesanan Tiket Bioskop M-Tix Cinema 21 Berdasarkan Perspektif Pengguna di Kota Malang Menggunakan Pendekatan Delone and McLean Success Model. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(1): 7–12.
- Azmi, N.A., Mahmud, A., Rahman, A.A., 2022. *Satisfaction Level And Its Associated Factors Among Government Electronic Medical Record System Users in Klang Valley*. Malaysian Journal of Public Health Medicine, 22(2):77-86.
- Azwar, S., 2012. Reliabilitas dan Validitas. 4 ed. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Balqis, P., 2019. Dokumen Telaah Perbandingan SIMRS-GOS V2 dengan Khanza. Rumah Sakit Umum Daerah, Sumbawa NTB.
- Bayastura, S.F., Warsito, B., Nugraheni, B.M.K., 2022. *Integration of UTAUT 2 and Delone & McLean to Evaluate Acceptance of Video Conference Application*. INTENSIF, 6(2):198-217.
- Bete, M.A., Nurvita, S., 2023. Analisis Kuantitatif Kelengkapan Pengisian Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Abepura Periode Februari Tahun 2022, JURMIK

- (Jurnal Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan) 3(1):46-59.
- Bhate, R. 2013. *Supervisor Supportiveness: Global Perspectives*. Sloan Center On Aging & Work At Boston College.
- Bimo, S., 2017. Uji mediasi dengan Sobel Test memanfaatkan online kalkulator di: [www.danielsoper.com](http://www.danielsoper.com). Available at. <http://www.statistikolahdata.com/2017/01/uji-mediiasi-dengan-sobel-test.html>.
- Bustami, 2011. *Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan & Akseptabilitasnya*. Jakarta : Erlangga.
- Chenhall, R.H. 2004. *The Role of Cognitive and Affective Conflict in Early Implementation of Activity-Based Cost Management*. Behavioral Research in Accounting, 16(1): 19–44.
- Crow, A., Crow, L., 1989. *Psycologi Pendidikan*. Nur Cahaya. Yogyakarta.
- Dachlan, U., 2014. *Panduan Lengkap Structural Equation Modeling*. Semarang: Lentera Ilmu.
- Damayanthi, K.S.R.D., & Ariyanto, D., 2022. Evaluasi Keberhasilan dan Penerimaan Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Akruar di Komisi Pemilihan Umum. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(4), 859-876
- Darmawanti, Efendy, I., Hadi, A.J., Idawati, 2019. Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Dr. Fauziah Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7(2):136-150.
- Davis, F.D., 1989. *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. MIS Quarterly, 13(3) pp. 319-340.
- De Benedictis A., Lettieri E., Gastaldi L., Masella C., Urgu A., Tartaglini D., 2020. *Electronic Medical Records implementation in hospital: An empirical investigation of individual and organizational determinants*. PLoS ONE 15(6):1-12, e0234108. <https://doi.org/10.1371/journal>.
- Delfia, F., Adi, K., Purnami, C.T., 2022. Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model HOT-Fit : Literature Review. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(6):633-639.
- DeLone, W. H., and McLean. E. R., 1992. *Information System Success: The Quest for the Dependent Variable*. Information System Research, 3(1):60-95.
- DeLone, W.H. & McLean, E.R., 2003. *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update*. Journal of Management Information Systems, 19(4): 9–30.
- Depkes, 2006. *Pedoman Penyelenggaraan & Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit (Revisi II)* Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik.
- Dubale, A.T., Mengestie, N.D., Tilahun, B., Walle, A.D., 2023. *User Satisfaction of Using Electronic Medical Record System and Its Associated Factors among Healthcare Professionals in Ethiopia: A Cross-Sectional Study*. BioMed Research International ID 4148211. <https://doi.org/10.1155/2023/4148211>.
- Ebnehoseini, Z., Jangi, M. Tara, M., Tabesh, H., 2021. *Investigation the success rate of hospital information system (HIS): Development of a questionnaire and case study*. Journal of Healthcare Quality Research, 36(2021):103-112.
- Ebnehoseini, Z., Tabesh, H., Jangi, M., Deldar, K., Mostafavi, S.M., Tara M., 2021.

- Investigating Evaluation Frameworks for Electronic Health Record: A Literature Review*. Open Access Maced J Med Sci. 9(E):8-25.
- Ekayanti, N.L.P., Darsana, I.W., Sujana, I.W., 2019. Pengaruh Model Pembelajaran *Mind Mapping* Berbantuan Media Audio-Visual terhadap Kompetensi Pengetahuan IPS. *Mimbar PGSD Undiksha*, 18(2):63-73.
- Ernawati, D., 2016. Determinasi Penerapan Sistem Informasi Layanan Akademik Berbasis Web. *Jurnal Manajemen dan Perbankan*. 3(2):1-17.
- Fadilah, S.A., 2023. Efektivitas Rekam Medis Elektronik Instalasi Rawat Jalan RSUD Brebes. Program Studi Informatika Medis. Universitas Widya Husada Semarang.
- Fathinah, F.K., Baridwan, Z., 2013. Determinat Minat Individu dan Pengaruhnya terhadap Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Teknologi di Bank Syariah. Universitas Brawijaya.
- Fatmasari, Yulianingsih, E., 2022. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kinerja Pegawai (SIMKP) dengan Pendekatan Human Organization Technology (HOT) Fit Model. Universitas Bina Darma.
- Febrita, H., Martunis, Syahrizal, D., Abdat, M., Bakhtiar., 2021. *Analysis of Hospital Information Management System Using Human Organization Fit Model*. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*. 9(1):23-32.
- Fenilho, Y., Ilyas, J., 2023. Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di RS X Bengkulu Utara: Sistem dan Pengguna. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 11(2):142-149.
- Ferdinand, A., 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ferdinand, A., 2014. *Structural Equation Modeling: Dalam Penelitian Manajemen*. Semarang: Balai Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fitriasmi, S.M., 2010. Evaluasi Kesuksesan Aplikasi *Knowledge Management System* (KMS) dalam Organisasi. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 1(1):18-26.
- Ghozali, I., 2011. Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program IBM SPSS (25th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., 2016. Aplikasi Analisis *Multivariate* Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., 2017. Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi program AMOS 24. B.P.U. Diponegoro (ed.).
- Gil, N.D., & Hartmann, F., 2007. *How CEOs use management information systems for strategy implementation in hospitals*. *Health Policy*, 81(1), 29–41. doi:10.1016/j.healthpol.2006.05.009.
- Giyatno, Rizkika, M.Y., 2020. Analisis Kuantitatif Kelengkapan Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap Dengan Diagnosa *Fracture Femur* Di Rsud Dr. R.M. Djoelham Binjai. *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda*, 5(1):62-71.
- Hapsari, C.M., Subiyantoto, A. 2019. Kajian Yuridis Pemakaian Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat (Surya Medika)* 14(1):7-17.



- Hapsari, D., Agustina, G.R., Febriana, H., Prabowo, N.E., Dwi, R.O., Arianti, V., 2017. Penerapan Standar Pelayanan Minimal Aspek Ergonomi SIMRS dan Akreditasi di Unit Kerja Rekam Medis RSUD Yogyakarta. Politektik Kesehatan Permata Indonesia.
- Hasibuan, Malayu S.P., 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta PT Bumi Aksara
- Hatta, G., Sampurna, B. 2011. Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. Jakarta: UI Press.
- Hilli, Y.A., 2013. Kajian perilaku penggunaan Sistem informasi Akademik UKSW berbasis Web dalam peningkatan kinerja Akademik Mahasiswa menggunakan model kesuksesan Delone dan McLean dengan modifikasi model TAM. Program Pascasarjana. Universitas Satyawacana.
- Holzmann P., Schwarz, E.J., Audretsch D.B., 2018. *Understanding the determinants of novel technology adoption among teachers: the case of 3D printing*. The Journal of Technology Transfer. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10961-018-9693-1>
- Huffman, E.K., 1994. *Health Information Management*. 10th ed. Berwyn, IL: Physicians Record Company.
- Jaafreh, A.B., 2017. *Evaluation Information System Success: Applied DeLone and McLean Information System Success Model in Context Banking System in KSA*. International Review of Management and Business Research, 6(2):829-845.
- Jepisah, D., Octaria, H., Fajhriah, 2021. Analisis Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2020. JHMHS 2(1):12-26.
- Jogiyanto, 2007. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Jogiyanto, 2008. Sistem Informasi Keperilakuan. Andi, Yogyakarta: Andi Offset.
- Junaidi, 2018. Aplikasi AMOS dan *Structural Equation Modeling* (SEM). Penerbit UPT Unhas Press, IKAPI No: 002/SSL/01, APPTI No: 005.026.1.03.2018.
- Kalankesh, L.R., Nasiry, Z., Fein, R.A., Damanabi, S., 2020. *Factors Influencing User Satisfaction with Information Systems: A Systematic Review*. GMJ, 9(e1686):1-9.
- Kaldian, F., 2015. Pentingnya penggunaan sistem informasi manajemen rumah sakit generik open source (SIMRS GOS) dalam meningkatkan mutu pelayanan rumah sakit. Jurnal Ilmiah Dakwa dan Komunikasi (AL-Munir) VI(1):33-47.
- Karya, D.F., Saputri, A.N.I., 2020. Pengaruh Model Delon And Mclean Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Pengguna Aplikasi Ovo di Surabaya. Jurnal National Conference For Ummah (NCU).
- 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(1):195-205.
- KKI, 2006. Manual Rekam Medis. Konsil Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Kotler, P. & Keller, K.L., 2016. *Marketing Management, 15th Edition*. Pearson Education, Inc.

- Kulkarni, U.R., Ravindran, S., & Freeze, R., 2007. *A Knowledge Management Success Model: Theoretical Development and Empirical Validation*. Journal of Management Information Systems. pp: 309-347.
- Kwateng, O.K., Atiemo, K.A., & Appiah, C. 2019. *Acceptance and use of mobile banking: an application of UTAUT2*. Journal of Enterprise Information Management, 32(1):118–151.
- Laporan, 2023. Cakupan Kelengkapan Rekam Medis Elektronik Bulan September 2023. Laporan Intalasi Rekam Medis RSUD Brebes.
- Laporan, 2023. Laporan Berita Acara Hasil Verifikasi Klaim BPJS-RSUD Brebes. Laporan Tim Casemix RSUD Brebes.
- Laudon, P., Laudon, J., Kenneth., 2004. *Management Information Systems*. Pearson International.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K., 1990. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Published on behalf of the World Health Organization by John Wiley & Sons Chichester · New York · Brisbane · Toronto · Singapore.
- Liang, R., & Zhang, J., 2012. *The effect of service interaction orientation on customer satisfaction and behavioral intention*. Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics, 24(1), 153–170.
- Loehlin, J.C., 1998. *Latent Variable Models: An Introduction to Factor, Path, and Structural Analysis*. Lawrence Erlbaum Associates, Mahwah, NJ.
- Lubis, S.H., 2017. Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan IAIN Padangsidimpuan Menggunakan HOT-FIT Model. Universitas Sumatera Utara. Tersedia di <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/4260>.
- Lucas, D.C., 2022. Pengaruh Kualitas Program Electronic Medical Record (EMR) Terhadap Kepuasan Dokter Spesialis Dengan Kepatuhan Sebagai Variabel Mediasi Di Unit Rawat Jalan RS Khusus Kanker Siloam MRCCC Tahun 2022. Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSII), 6(2):128-138.
- Manaf, N.R., & Ariyanti, M.. 2017. *Exploring Key Factors on Technology Acceptance of Mobile Payment Users in Indonesia Using Modified Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut) Model Use Case: Abc Easy Tap*. Proceedings of The IIER International Conference, 4/5(November), 40–44.
- Maryati, W., Utami, Y.T., 2023. Optimalisasi Mutu Pelayanan Kesehatan di Klinik dengan Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis berbasis Web. Jurnal LINK, 19(1):14-18.
- Martono, S., Nurkhin, A., Mukhibad, H., Anisykurlillah, I., Wolor, C.W., 2020. *Understanding the Employee's Intention to Use Information System: Technology Acceptance Model and Information System Success Model Approach*. Journal of Asian Finance, Economics and Business, 7(10):1007–1013.
- Meiyana, N.S., Susanto, T., Rohmah, D., Yunanto, R.A., dkk., 2023. *Analysis of hospital management information system satisfaction using the end-user computing satisfaction method: A cross-sectional study*. Jurnal Keperawatan Padjadjaran (JKP) Press. <http://dx.doi.org/10.24198>.
- Meiyanti, R., Utomo, B., Sensuse, D.I., Wahyuni, R., 2019. *E-Government*

- Challenges in Developing Countries - A Literature Review.*, 2018 6th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2018, no. Citsm, pp. 1–6.
- Melyani, 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Dan Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Pada Organisasi. Prosiding Festival Riset Ilmiah Manajemen dan Akuntansi (FRISMA), ISSN 2614-6681:632-648.
- Mohamadali, N.A.K.S., and Garibaldi, J.M., 2010. *A Novel Evaluation Model of User Acceptance of Software Technology In Healthcare Sector*. In Proceedings of the Third International Conference on Health Informatics, pages 392-397.
- Mohamadali N.A.K.S., and Garibaldi J.M., 2012. *Understanding and Addressing The “Fit” Between User, Technology and Organization Evaluating User Acceptance Of Healthcare Technology*. International Conference on Health Informatics, 119–24.
- Mohammed, S.K., Yoseef, H.R., Ghalab, S.A.A., Aref, S.M., 2019. *Electronic hospital information system (e-HIS) user’s satisfaction*. Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS), 8(6):67-75.
- Muchlis, H.A., 2018. Evaluasi Penerimaan (*Acceptance*) Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit oleh Tenaga Kesehatan Menggunakan *the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* di Rumah Sakit Jiwa Dr Soeharto Heerdjan. Manajemen Informasi Kesehatan. Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Mulyana, A., 2023. Validitas Internal dan Validitas Eksternal dalam Penelitian Eksperimental. <https://ainamulyana.blogspot.com/201906/validitas-internal-dan-validitas.html>.
- Munazhifah, Yulia, N., Dewi, D.R., Fannya, P., 2023. Identifikasi Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Elektronik Pasien Rawat Inap di RSKD Duren Sawit Jakarta. SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat), 2(1):68-75.
- Munzir, R.M. & Khaira, N., 2020. Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 6(1): 100.
- Nguyen T.T. Trang And Nguyen M. Tuan, 2019. *User’s Satisfaction With Information System Quality: An Empirical Study On The Hospital Information Systems In Hochiminh City, Vietnam*. Journal Of Science Ho Chi Minh City Open University, 9(4):51-64.
- NHS, 2008. *Standards For The Structure and Content of Medical Records and Communications When Patients Are Admitted to Hospital*. The Health Informatics Unit, Clinical Standards Department, Royal College of Physicians.
- Nurlani, L. dan Permana, B., 2017. Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Terintegrasi. JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa, 2(2):105-116.
- Pamugar, H., Winarno, W.W., Najib, W., 2014. Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi E-Learning pada Lembaga Diklat Pemerintah. Scientific Journal of Informatics, 1(1):13-28.
- Pamungkas, A.R., Nugroho, L.E., Sulisty, S., 2020. Evaluasi Faktor Kegagalan Sistem Informasi Pada Kesiapan Penerapan *E-Government*: Studi Literatur. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), 3(3):143-152.



- Petter, S., DeLone, W., & McLean, E., 2008. *Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships*. European Journal of Information Systems, 17(3), 236–263. DOI: 10.1057/ejis.2008.15.
- Petter, S., & McLean, E.R., 2009. *A meta-analytic assessment of the DeLone and McLean IS success model: An examination of IS success at the individual level*. Information & Management, 46(3), 159-166. DOI: 10.1016/j.im.2008.12.006.
- Petter, W., DeLone, & McLean, E., 2013. *Information systems success: The quest for the independent variables*. Journal of Management Information Systems, 29(4), 7–62. DOI: 10.2753/MIS0742-1222290401.
- Pramiliantoro, H., Djunaedi, A., Surjono, 2015. Hubungan Antara Komponen Manusia, Organisasi, dan Teknologi dalam Penggunaan Sistem Informasi Administrasi Perkara Pengadilan Agama (SIADPA) di Pengadilan Agama Se-Koordinator Surakarta. Teknomatika, 7(2):67-76.
- Prasti, D., Winarno, W.W., Henderi, 2018. Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo. Jurnal Ilmiah d'Computare, 8(1):9-20.
- Puspita, S.C., Supriyantoro & Hasyim 2020. *Analysis of Hospital Information System Implementation Using the Human-Organization-Technology (HOT) Fit Method: A Case Study Hospital in Indonesia*. European Journal of Business and Management Research, 5(6): 1–8.
- Putranti, A.D., Herlambang, A.D. & Saputra, M.C. 2019. Kualitas dan Kesuksesan Implementasi Layanan E-Learning Berbasis Moodle dengan Menggunakan Expectation-Confirmation Model dan Delone and Mclean's Model. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(1): 90–99.
- Putri, R.M., 2022. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan. Fakultas Bisnis & Ekonomika Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Putri, N.K.R., & Suardhika, I.M.S., 2020. Penerapan Model UTAUT 2 untuk Menjelaskan Niat dan Perilaku Penggunaan E-Money di Kota Denpasar. E-Jurnal Akuntansi, 30(2), 540–555.
- Putri, V.S., Mahadian, A.B., 2021. Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Pengaruh Sosial, dan Kondisi Pendukung Terhadap Minat Pemanfaatan Aplikasi E-Clinic di Kota Bandung. Jurnal Ilmu Komunikasi, April:1-12.
- Rajiur, R., Chandan, K.R., 2014. *Electronic Health Record : A Survey*. Department of Computer Science. Wayne State University, Detroit.
- Riditya, N., Khaerudin, Winarsih, M., 2022. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, pp.353-366.
- Riduwan, A., dan Kuncoro, E.A., 2007. Cara Menggunakan dan Memaknai Analisis Jalur (*Path Analysis*). Cetakan pertama. Bandung: ALFABETA.
- Roy, S. K., Balaji, M. S., Sadeque, S., Nguyen, B., & Melewar, T.C., 2017. *Constituents and consequences of smart customer experience in retailing*. Technological Forecasting and Social Change, 124, 257–270.
- Rubiyanti, S.N., 2023. Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di

- Indonesia: Kajian Yuridis. ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum dan Humaniora 1(1):179-187.
- Rustiyanto, E., 2012. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sahrul, 2016. Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Makassar Utara. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Salem Al-Mamary, Y.H., Mohammed Al-Nashmi, M., Shamsuddin, A., Abdulrab, M., 2019. *Development Of An Integrated Model For Successful Adoption Of Management Information Systems In Yemeni Telecommunication Organizations*. International Journal Of Scientific & Technology Research, 8(11):3912-3939.
- Sari, D.C., 2016. Determinan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) dan Pengaruhnya Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan SKPD Pada Pemerintah Kota Singkawang. Program Magister Akuntansi Pascasarjana Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Sari, L., Subakti, C.D.G., Septiano, R., 2022. Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sisten Informasi Akutansi Pada Puskesmas Air Dingin Kota Padang. Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JAMSI), 3(4):396-404.
- Sari, N., Ervianingsih, Zahran, I., 2023. *The Influence of System Quality, Information Quality and Service Quality on User Satisfaction of the Management Information System RS "X" Palopo City*. Jurnal Surya Medika (JSM), 9(2):219-224.
- Sarwono, B.A., Rokmawati, R.I., Wardani, N.H., 2019. Evaluasi Kualitas Dan Kesuksesan Implementasi E-Learning Fakultas Ilmu Komputer Menggunakan Model *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*, Model Delone & Mclean Dan Hot Fit Terintegrasi. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(5):5193-5200.
- Shin, D.H., Towards an understanding of the consumer acceptance of mobile wallet. Computers in Human Behavior, 25(2009):1343–1354.
- Sholihah, E., Antari, I.S.W., Rochimawati, R.F., Ulwiyyah. 2023. *Determinants of BSI mobile banking adoption intentions: DeLone & McLean and UTAUT Model integration with religiosity*. Asian Journal of Islamic Management (AJIM), 5(1):1-17.
- Sipanoun, P., Oulton, K., Gibson, F., Wray, J., 2022. *The experiences and perceptions of users of an electronic patient record system in a pediatric hospital setting: a systematic review*. International Journal of Medical Informatics 160 (2022) 104691.
- Siwayana, P.A., Purwanti, I.S., Murcittowati, P.A.S., 2021. Literatur Review Faktor-Faktor Penyebab Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit. Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 3(2):46-52)
- Soraya, A.D., Dewanto, I., Setyonugroho, W., 2022. *Electronic Medical Record Acceptance : A Literature Review*. Journal of Multidiciplinary Research, 1(2):10-20. Available at. <https://journal.jfpublisher.com/index.php/jmr>.



- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sumardi, D.H., Andreani, F., 2021. Pengaruh *Perceived Usefulness* Dan *Perceived Ease Of Use* Terhadap *Usage Behavior* Melalui *Intention To Use* Pada Konsumen *Online Shop* Sayurbox Di Surabaya. *AGORA*, 9(1):1-6.
- Supriyono, Meliala, A., Kusumadewi, S., 2017. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Journal of Information Systems for Public Health* 2(3):39-44.
- Sutanto, Ghozali, I., & Handayani, R.S., 2018. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (Sipkd) Dalam Perspektif *The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2* (Utaut-2) Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 15(1):37–68.
- Suyitno, 2017. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dan Kompetensi Pegawai Serta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai. *Journal of Business Administration*, 1(2):124-133.
- Tanugraha, N.G., 2021. Pengaruh *Perceived Interactivity*, Dan *Perceived Usefulness* Terhadap *Behavioral Intention* Dengan *User Satisfaction* Sebagai Variabel Intervening; Aplikasi Gms Church Surabaya. Program Studi Manajemen, Fakultas Bisnis Dan Ekonomi, Universitas Kristen Petra.
- Tawar, Santoso, A.R., Salma, Y.S., 2022. Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains dan Teknologi (BST)*, 1(2):76-82.
- Thakare, V., & Khire, G., 2014. *Role of Emerging Technology for Building Smart Hospital Information System*. *Procedia Economics and Finance*, 11(14), 583–588. doi:10.1016/S2212-5671(14)00223-8.
- Thenata, A.P., Suyoto, Santoso, A.J., 2019. *Exploring of The Employee Information Management System using HOT-Fit and UTAUT2 Model*. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 4(4):106-114.
- Tiorenep, D.R.A., 2020. Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: *Systematic Literature Review*. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2):69-79.
- Tsiknakis, M., Kouroubali, A., 2008. *Organizational factors affecting successful adoption of innovative ehealth services: A case study employing the FITT framework*. *International Journal of Medical Informatics*, 1–13.
- Tuzzahra, R., Widodo, T., 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Intention To Use* dan *Satisfaction* Nasabah Dan Pengaruhnya Terhadap *Actual Usage Mobile Banking* Mandiri Di Kota Bandung. *e-Proceeding of Management : Vol.6, No.2* Page 2265(1-8).
- Urbach, N. & Müller, B. 2012. *The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success*. *Information Systems Theory: Explaining and Predicting Our Digital Society*, 1: 1–18.
- Utami, N.T., Nurkhin, A., Santoso, J.T.B., Kardiyem, 2020. Analisis *Behavioral Intention* Dan *Use Behavior Digital Wallet* Pada Mahasiswa S1 Universitas Negeri Semarang.

- Utomo, A.P., Mariana, N., Rejeki, R.S.A., 2018. Model Evaluasi Integrasi Kesuksesan Dan Penerimaan Sistem Informasi E-Learning Universitas. *Ikraith-Informatika*, 2(1):94-101.
- Vantissaha, D., Azizah, A.H., Arifin, S., 2022. *Assessing Hospital Management Information Systems Success Using Human Organization and Technology Fit Model*. *Applied Information System and Management (AISM)*, 5(1):37-44.
- Veeramootoo, N., Nunkoo, R., & Dwivedi, Y. K. (2018). *What determines success of an e-government service? Validation of an integrative model of e-filing continuance usage*. *Government Information Quartely*, 35:161 – 174.
- Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B. & Davis, F.D. 2003. *User acceptance of information technology: Toward a unified view*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3): 425–478.
- Venkatesh, V., Thong, J.Y.L., Xu, X., 2012. *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.
- Viana, Justicia, C., 2023. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Unit Rekam Medis Di RSPAL Dr. Ramelan Surabaya Menggunakan Metode DeLone and McLean. *Sistem Informasi Polije Repository Aset (Sipora)*, <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/24256>.
- Wang, Z., & Li, H., 2016. *Factors Influencing Usage of Third Party Mobile Payment Services in China: An Empirical Study*. *Journal of Management*, 1–49.
- Wara, L.S., Kalangi, L., Gamaliel, H., 2021. Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SIAP) Di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing “Goodwill”*, 12(1):1-15.
- Widhiarso, 2010. Jumlah Sampel dalam Pemodelan Persamaan Struktural (SEM). Fakultas Psikologi UGM. [https://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/widhiarso\\_2010\\_-\\_jumlah\\_sampel\\_dalam\\_pemodelan\\_persamaan\\_struktural\\_sem\\_.pdf](https://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/widhiarso_2010_-_jumlah_sampel_dalam_pemodelan_persamaan_struktural_sem_.pdf).
- 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.
- Yasa, I.K., Putra, I.P., Ernawatiningsih, N.P., 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Di Kabupaten Klungkung. *Jurnal Kharisma*, 2(3):49-68.
- Yu, P., and Qian, S., 2018. *Developing a theoretical model and questionnaire survey instrument to measure the success of electronic health records in residential aged care*. *PLoS ONE* 13(1):1-18. e0190749. <https://doi.org/10.1371/journal>.
- Yuliasari, N., Thamrin, M., Ali, M., 2013. Pembiasaan Perilaku Tertib Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Taman Kanak-Kanak Ananda Pontianak Barat. *Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini FKIP Untan*.
- Yusof, M.M., Paul, R.J. & Stergioulas, L.K., 2006. *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*, in *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS’06)*, p. 95a–95a.