

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad & Pambudi, B.S., 2013. Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Keamanan Dan Ketersediaan Fitur Terhadapminat Ulang Nasabah Bank Dalam Menggunakan Internet Banking (Studi Pada Program Layanan Internet Banking Bri). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi:10.21107/Kompetensi.V8I1.589.
- Al Anshary, F.M., Kusumasari, T.F. and Supratman, N.A., 2018. Pemodelan Instrumen Pengukuran Tingkat Penerimaan Penggunaan Sistem Informasi Studi kasus: Penerimaan Aplikasi Verifikasi Industri pada Sebuah BUMN. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 5(01), p. 40. doi:10.25124/jrsi.v5i01.339.
- Analytics, H., 2022. Electronic medical record adoption model (EMRAM). *Healthcare Information Management System Society*. URL <http://www.himssanalytics.org/emram/emram.aspx> (accessed 4.20.22).
- Andriati, H.N., Patma, K., 2020. Pelatihan Literasi Keuangan Dan Literasi Digital Kepada Pelaku Usaha Mikro Dan Kecil Di Kota/Kabupaten Jayapura. *Community Engagem. Journal*. Commen 3, 33–41.
- Annisa, R., Sinulingga, D., Manalu, E.D., 2019. Faktor-Faktor yang Terkait dengan Pengendalian Sistem Manajemen Informasi dan Administrasi Terpadu di RSUD Sidikalang Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesmas* 2, 138–149. <https://doi.org/10.36656/JPKSY.V2I1.779>
- Arifin, N.Y., Borman, R.I., Ahmad, I., Tyas, S.S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., Suri, G.P., 2021. Analisa Perancangan Sistem Informasi, -. Cendikia Mulia Mandiri, Batam.
- Azzizah, M.I., Agitha, N., Bagus, I., Widiartha, K., 2021. Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mendefinisikan Arsitektur Informasi Dengan Framework COBIT 4.1 (Studi Kasus Instalasi Rawat Jalan RSUD Prov. NTB): *Journal Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*. 5, 101–110. <https://doi.org/10.29303/JCOSINE.V5I2.188>
- Baniode, M. & Hamdan, M., 2014. *Users' Perspectives on the Computerized Health Management Information System in the Ministry of Health Hospitals in the West Bank - Palestine*. Mohammad Baniode, Palestine.
- Darmawanti, Efendy, I., Hadi, A.J., Idawati, 2019. Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7(8), pp. 551–562. doi:10.32672/JBE.V7I2.1588.
- Erimalata, S., 2016. Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, 17(2), pp. 141–157. doi:10.18196/jai.2016.0051.141-157.

- Fanny, N., Adi, K., Jati, S.P., 2019. Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 18. <https://doi.org/10.14710/mkmi.18.1.%p>
- Hamson, Z., Supartha, I.K.D.G., Wahyudi, M.H., Sugiyarto, Fitri, Y., Muntasir, Taureng, H., Adeesta, R.O., Illiandri, O., Muslimin, I., 2021. *Informasi Teknologi di Dunia Ilmu Kesehatan*. Media Sains Indonesia.
- Handayani, P.W., 2021. *Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Handayuni, L., 2020. *Rekam Medis dalam Manajemen Informasi Kesehatan*. Insan Cendekia Mandiri, Solok.
- Handiwidjojo, W., 2009. Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains* 02, 36–41.
- Hartati, S., 2021. *Kecerdasan Buatan Berbasis Pengetahuan*. Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, F., 2020. *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish, Yogyakarta.
- Igiany, P.D., 2019. Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Systematic Review: Most Implementing Factor of Hospital Management Information System (HMIS). *Seminar Nasional INAHCO*.
- IT Governance Institute., 2007. *COBIT®4.1: Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models*. IT Governance Institute.
- Kamayanti, A., 2019. Akuntansi Keperilakuan: Telaah Role Play, Latihan dan Desain Riset (Pembelajaran Dialogis). Penerbit Peneleh.
- Kiberu, V.M. *et al.*, 2014. Strengthening District-Based Health Reporting Through The District Health Management Information Software System: The Ugandan Experience. *BMC Medical Informatics And Decision Making*, 14(1). doi:10.1186/1472-6947-14-40.
- Laily, N., Azizah, N. & Setiawan, M.V., 2017. Pengelolaan Informasi Kesehatan secara Terintegrasi untuk Memaksimalkan Layanan Kesehatan kepada Pasien di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(3), pp. 79–91. doi:10.15416/IJPST.V4I3.12886.
- Listyorini, P.I.I.S., 2021. Sistem Keamanan SIMRS di Rumah Sakit. in *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, pp. 234–240.
- Manurung, L.K., 2019. Perbedaan Kompetensi Petugas Poliklinik Dalam Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Sebelum Dan Sesudah Pelatihan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kecamatan Mandau Tahun 2018. *Menara Ilmu*, 13(1). doi:10.33559/MI.V13I1.1169.
- Maskur, Adolong, N., Mokodongan, R., 2017. Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 di BPMPTSP Bone Bolango. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 8, 109–126. <https://doi.org/10.17933/MTI.V8I2.106>
- Matondang, E.R.S., 2020. Penggunaan Sistem Manajemen Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Dalam Kepemimpinan Keperawatan. *OSF Preprints* doi:10.31219/OSF.IO/4NYKX.

Menteri Kesehatan., 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 83 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.

Mudiono, D.R.P., Hernawati, S. and Bukhori, S., 2018. Dampak Kualitas Sistem, Pengguna Sistem dan Organisasi dalam Pemanfaatan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Multidisciplinary Journal*, 1(1), p. 25. doi:10.19184/multijournal.v1i1.8594.

Muslichah, I., 2015. Analisis Antecedent Pada Sikap Dan Niat Menggunakan Blackberry Dengan Dasar Model Penerimaan Teknologi. *Jurnal Siasat Bisnis*, 19(2), pp. 170–183. doi: 10.20885/jsb.vol19.iss2.art7.

Mutale, W. *et al.*, 2013. Improving Health Information Systems For Decision Making Across Five Sub-Saharan African Countries: Implementation Strategies From The African Health Initiative. *BMC Health Services Research*, 13(SUPPL.2), pp. 1–12. doi:10.1186/1472-6963-13-S2-S9.

Nugroho, F., Ali, H., 2022. Determinasi SIMRS: *Hardware, Software dan Brainware* (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) For Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*. 3, 254–265. <https://doi.org/10.38035/JMPIS.V3I1.871>

Nurmalia, D., Khoirinnissa, N., 2021. Persepsi Perawat Tentang Integrasi Perangkat Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT) Dalam Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit. *Jurnal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan* 4, 199–206. <https://doi.org/10.32584/JKMK.V4I2.1074>

Nurvitasari, E. & Dwijayanti, R., 2021. Pengaruh Persepsi Kemudahan, Fitur Layanan Dan Kepercayaan Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi Grab (Studi Pada Pengguna Aplikasi Grab Fitur Grabfood). *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 9(3), pp. 1472–1481.

Presiden, R I., 2009. Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Puspitasari, N., Permanasari, A.E., Nugroho, H.A., 2013. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 2(4), pp. 225–232.

Putra, D.M. & Vadriasmi, D., 2020. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT Di Rs Tk. III Dr. Reksodiwiryo Padang,. *Administration \& Health Information Of Journal*, 1(1), pp. 55–67.

Putra, D.S.H., Prasetyo, H., Az Zahra, N., 2020. Opotimalization of Hospital Management Information System Using The Unified Theory of Acceptance And Use of Technology Method. *International Journal of Advanced Research and Review*. Rev. 5, 92–102.

Radliya, N.R., Hadiana, A., Afrianto, I., 2015. Audit Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Studi Kasus Pada RSUD Kota Tasikmalaya). *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.34010/JTK3TI.V1I2.295>

- Raharjo, B., Nugroho, H.A., Winarno, W.W., 2016. Analisis Faktor Determinan Penggunaan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia dan Implikasinya Terhadap Reformasi Birokrasi Pada BPK RI 10. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*.
- Rahayu, F.S., Apriliyanto, R., Putro, Y.S.P.W., 2018. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), pp. 34–46. doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- Rahmawati, B.F., Amar, S., 2020. *Evaluasi Pembelajaran Sejarah*. Universitas Hamzanwadi Press, Lombok.
- Rochmah, T.N., Fakhruzzaman, M.N. and Yustiawan, T., 2020. Hospital staff acceptance toward management information systems in Indonesia. *Health Policy and Technology*, 9(3), pp. 268–270. doi:10.1016/j.hlpt.2020.07.004.
- Saputra, A. B., 2016. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, 19(3), pp. 135–148. doi: 10.46426/jp2kp.v19i3.33.
- Setyawan, D., 2016. Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RSUD Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*. doi: 10.31294/IJCIT.V1I2.1503.
- Silow-Carroll, S., Edwards, J.N. and Rodin, D., 2012. Using electronic health records to improve quality and efficiency: the experiences of leading hospitals. *Issue brief (Commonwealth Fund)*, 17, pp. 1–40.
- Sudarsana, C., 2016. 116 Kiat Mempertajam Kinerja Anak Buah. Laksana, Yogyakarta. Suherdi, D., 2021. *Peran Literasi Digital Di Masa Pandemi*. Cattleya Darmaya Fortuna.
- Sutabri, T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutanto, S., Ghozali, I. and 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), p. 37. doi:10.14710/jaa.15.1.37-68.
- Tanuwijaya, H., Sarno, R., 2010. Comparison of CobiT Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Alignment between University Academic Regulations and Information Technology Goals. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*. 10, 80.
- Venkatesh, V. *et al.*, 2003. User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), pp. 425–478.
- Venkatesh, V., Thong, J.Y.L. and Xu, X., 2012. Consumer Acceptance And Use Of Information Technology: Extending The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology. *MIS quarterly*, pp. 157–178. doi:10.2307/41410412.
- Wardani, A.S., 2019. Perancangan Tata Kelola Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Berbasis ITIL V3 & Service Desk Standart (Studi Kasus : RSUD

- Widianto, A. & Aryanto, A., 2018. Kajian Perilaku Pengguna (User) Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Industri Kecil Menengah (SI-IKM) Kota Tegal. *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi*, 4(1), pp. 1–13. doi:10.35313/jrbi.v4i1.988.
- Widnyana, I.I.D.G.P., Yadnyana, I.K., 2015. Implikasi Model Utaut Dalam Menjelaskan Faktor Niat Dan Penggunaan SIPKD Kabupaten Tabanan. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 112, 2302–8556.
- Wijoyo, H., 2021. *Teknik Pengambilan Keputusan*. Insan Cendekia Mandiri, Solok.
- Yel, M.B. & Ningtyas, S.A., 2019. Implementasi Model UTAUT Untuk Analisis Faktor Yang Memengaruhi Minat Pemanfaatan Dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(2), pp. 26–38.