

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.(2014).*Manajemen Dan Evaluasi Kinerja Karyawan*.Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Adipraja, K. C., Darwiyanto, E., & Firdaus, Y.(2015). Pengaruh Usability Terhadap Loyalitas Konsumen Menggunakan Teknik Critical Incident (Studi Kasus www. aquajaya. com). *EProceedings of Engineering*, 2(2).
- Ananda, D., Fitroh, & Ratnawati, S.(2014). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi Tulis pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan Menggunakan Metode UTAUT. *Konferensi Sistem Informasi Indonesia (Kensemfina)*.
- Appley, A., Lawrence, L., & Oey, L.(2010). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ariaji, T., Utami, E., & Sunyoto, A.(2007). Evaluasi Sistem Informasi yang Dikembangkan Dengan Metodologi Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(04).
- Arikunto, S.(2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendekatan*. Jakarta: BumiAksara.
- Athoillah, A.(2010). *Dasar-dasar manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Bagus.(2016).Teknik Sampling. *Elearning Pendidikan Klinik Stase Ilmu Kesehatan Masyarakat (IKM)*, 2(5).<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30724.12160>.
- Bayu, A., & Muhammrah, I.(2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sriweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Medis, Journal UII*.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information systems research*, 3(1), 60-95.
- Dewa, R.(2016). *Analisis Kepuasaan Penggunaan Terhadap Portal Studi Informatika Menggunakan EUCS*. Skripsi: Universitas Bina Darma Palembang.
- Diana, D., & Kurniawan, K.(2014). Evaluasi Penerimaan Kinerja Human Resource Information System Universitas Bina Darma. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 16(1).
- Erlirianto, L. M., Ali, A. H. N., & Herdiyanti, A.(2015). The Implementation of the

Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. *Procedia Computer Science*, 72 (April). <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>

Fadilla & Nadifa Maulani.(2021).Sistem informasi manajemen rumah sakit dalam meningkatkan efisiensi: mini literature review. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 2021, 8(1).

Fajar, A. N., & Shofi, I. M. (2016). Addressing consistency checking of goal model for software product line government tourism system. *Journal of Environmental Management and Tourism*, 7(1). [https://doi.org/10.14505/jemt.v7.1\(13\).15](https://doi.org/10.14505/jemt.v7.1(13).15)

Fatania, L. (2011). *Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan Dan Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi. Studi Kasus di Universitas Sebelas Maret Surakarta sebagai Badan Layanan Umum*). Skripsi: Univesitas Sebelas Maret Surakarta.

Fitriani, R. D. W. I. (2016). *Analisis Minat Perilaku Penggunaan Layanan Mobile Banking Menggunakan Integrasi Task Technology Fit (TTF) dan Unified Theory Of Acceptance and Use Of Technology (UTAUT)*. Skripsi: Universitas Airlangga.

Furi, F.N.A., Sandra,C & Witcahyo, E. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Kemudahan dan Kemanfaatan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen RSU Kaliwates Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*.9(1) : 34-36.

Furneaux, B. (2006). *Theories Used In IS Research: Technology Acceptance Model*. Available from: [www.istheory.yorku.ca](http://www.istheory.yorku.ca)

Gelinás, U. J., Dull, R. B., & Wheeler, P. (2011). *Accounting information systems*. Cengage learning. ISBN 113170544. 9781133170549

Ghozali, I. (2008). *Structural Equation Modeling: Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. (2014). *Ekonometrika: Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 22*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hadi, S. (2011). *Metode riset evaluasi*. Yogyakarta: Lakbang Grafika.

Hair, J. F., Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Mena, J. A. (2012). An assessment of the

- use of partial least squares structural equation modeling in marketing research. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 40(3), 414–433.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J. and Anderson, R.E. (2010). *Multivariate Data Analysis*. 7th Edition, Pearson, New York.
- Hamid, D. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Handiwidjojo, W. (2015). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS Vol 02(02)*.
- Harianto, D. (2013). Analisa Pengaruh Kualitas Layanan, Brand Image, Dan Atmosfer Terhadap Loyalitas Konsumen Dengan Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening Konsumen Kedai Deja-Vu Surabaya. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 1(1).
- Igiany, PD. Systematic Review:Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Prosiding Seminar Nasional INAHCO 2019 [Internet]*. 2019 Nov;1:146–56. Available from: <https://publikasi.polje.ac.id/index.php/inahco/article/view/1780/1120>
- Istianingsih, & Wijayanto, S. (2008). Analisis Keberhasilan Penggunaan Perangkat Lunak Akuntansi Ditinjau Dari Persepsi Pemakai (Studi Implementasi Model Keberhasilan Sistem Informasi. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia* 5(1).
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI.(2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kilsdonk, E., Peute, L. W. P., Knijnenburg, S. L., & Jaspers, M. W. M. (2011). Factors Known To Influence Acceptance Of Clinical Decision Support Systems. *Studies in Health Technology and Informatics*, 169. <https://doi.org/10.3233/978-1-60750-806-9-150>
- Kodarisman, R., & Nugroho, E. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian ( SIMPEG ) di Pemerintah Kota Bogor. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi UGM*, 2(2).

- Kotadjin, P., Senduk, J. J., & Marsabessy, S. (2016). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Halmahera Utara. *Acta Diurna*, 5(4).
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiqluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan HOT FIT Model ( Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto ). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*.
- Kusbaryanto. (2010). *Peningkatan Mutu Rumah Sakit dengan Akreditasi*. Mutiara Medika, 10(1).
- Larinse, D. S. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit(SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS diRSUD-Talaud. Universitas Mercu Buana Yogyakarta: *Prosiding Seminar Multimedia dan Artificial Intellegence, Vol. 1 (2018)*
- Laudon, K. C & Jane P Laudon. (2012). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perencanaan*. Bandung: Abdi Sistematika
- Muhyarsyah. (2007). Sistem Informasi Manajemen Dalam Rumah Sakit. *Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 7.  
<https://rudiatko.files.wordpress.com/2008/10/kuliahsim-1-2.pdf>.
- Muntianah, S. T., Astuti, E. S., & Azizah, D. F. (2012). Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus Pada Kegiatan Belajar Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang). *PROFIT (Jurnal Administrasi Bisnis)*, 6(1).
- Mustafa, Z., & Wijaya, T. (2012). *Panduan Teknik Statistik SEM & PLS Dengan SPSS Amos*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Nasir, M., & Syaputra, H. (2014). Faktor-Faktor Pendukung Dalam Penerapan Sistem Paket Aplikasi Sekolah Pada Pendidikan SMA Negeri Di Palembang. *Prosiding SNAPP: Sains, Teknologi*, 4(1).
- Putra, A.D., Dangnga, M.S & Majid, Ma. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi

- Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2020, 3(1).
- Pamugar, H., Winarno, W., & Najib, W. (2014). Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi E-Learning pada Lembaga Diklat Pemerintah. *Scientific Journal of Informatics*, 1(1), 13-27. doi:<https://doi.org/10.15294/sji.v1i1.3638>.
- Pawirosumarto, S. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 6(3).
- Prihati, Mustafid, & Suhartono. (2011). Penerapan Model Human Computer Interaction ( HCI ) dalam Analisis Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01, 1–8. <https://doi.org/10.21456/vol1iss1pp01-08>
- Purwanto Eko. 2014. *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada STMIK Duta Bangsa Surakarta*. Duta.com ISSN: 2086-9436 Volume 6 Nomor 2, Diakses Pada tanggal 16 September 2023
- Putri, FR. (2018). *Gambaran Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit pada Instalasi Radiologi di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017*. Skripsi Uniwersitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Radityo, D., & Zulaikha. (2007). Pengujian Model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus). *Prosiding Simposium Nasional Akuntansi X*, Universitas Hasanudin Makassar.
- Risnita. (2012). *Pengembangan Skala Model Likert*. Jurnal Edu Bio, Vol 3(1): 87.
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). Perbandingan Metode Hot Fit dan TAM dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)9*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau. ISSN (Online) : 2579-5406.
- Sari, M.M, Sanjaya G.Y & Meliala A. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka Hot -Fit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, N; Ervianingsih; Zahran, I. Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen RS “X” Kota Palopo: 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)*, 2023, 9.2: 219-224.
- Satzinger, J. W., & Jackson, R. B. (n.d.). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Course Technology : Cengage Learning, USA.
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9(3).
- Setyawan, D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) Pada RSUD Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology* 1(2), 54–61. DOI: <https://doi.org/10.31294/ijcit.v1i2.1503>
- Sidh, R. (2013). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(1), 19–29.
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sonny, M. (2016). Kajian Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Dalam Penggunaan Open Source Software Database Management System. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1).
- Supriyanti. (2017). Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Bisnis dan manajemen*, 17(1):81-102.
- Sugiyono, M. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, V. A. (2007). Teknologi Tugas Yang Fit Dan Kinerja Individual. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), pp. 24-34. <https://doi.org/10.9744/jak.8.1.pp.24-34>
- Susilo, B.B.B & Mustofa, K. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Journal of Information Systems for Public Health [Internet]*. 2020 Dec; 5(3). Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>
- Tammubua, Y., W, B. S., & Sofyan, A. F. (2015). Evaluasi Faktor Keberhasilan Aplikasi Pemantauan Pelaksanaan Program dan Kegiatan ( studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI ). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi*

*Informasi dan Multimedia STMIK AMIKOM Yogyakarta, Vol 3(1):349-354.*

- Thenu, V. J., Sediyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129–138.
- Wilton Wahab. (2014). Studi Tingkat Disiplin Pengendara Sepeda Motor (Studi Kasus Jalan Gajah Mada Dan Kampus ITP Padang). *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 1(1), 19–28. <https://doi.org/10.21063/jts.2014.V101.019-28>
- Wahyudi, R., & Astuti, E. S. (2013). Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 28–39.
- Waluyo, R., & Krisbiantoro, D. (2017). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Dapodikdas Kabupaten Purbalingga Menggunakan Model Delone dan Mclean ( Success Information System Analysis in Dapodikdas Purbalingga Using Delone and Mclean Model ). *Jurnal Informatika*, V(2): 73. p-ISSN: 2086-9398; e-ISSN: 2579-8901. DOI:10.30595/juita.v5i2.1638
- World Health Organization. (2019). *Management Information System*. World Health Organization, 6(4).
- Wirawan, E. T., & Model, S. (2011). *Aplikasi dan Profesi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Young, R., & Jordan, E. (2008). Top management support: Mantra or necessity? *International Journal of Project Management*, 26(7), 713–725. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2008.06.001>
- Yuliana, K. (2016). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan McLean untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos pada PT. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional VI Semarang. *INFOKAM*, 12(2).
- Yusof, M. M., Castelnovo, W., & Ferrari, E. (2011). HOT-fit Evaluation Framework: Validation Using Case Studies and Qualitative Systematic Review in Health Information Systems Evaluation Adoption. *Proceedings of the 5th European Conference on Information Management and Evaluation*, 359–365.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>

Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*, 00(C), 95a–95a. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2006.491>

Yusof, M. M., & Yusuff, A. Y. A. (2013). Evaluating E-government system effectiveness using an integrated socio-technical and fit approach. *Information Technology Journal*. <https://doi.org/10.3923/itj.2013.894.906>

Zai, S. N. P., & Dewi, A. F. (2014). *Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem& Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan& Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus di RSUP Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta