

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46–56.
- Adila, R. N., & Dahtiah, N. (2020). *Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Aji, M. B., & Madiun, A. M. (2017). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM* (Vol. 12).
- Alfina, A., & Irfan, R. (2020). Analysis of E-learning implementation using Human Organization Technology approach (HOT) Fit Models. *Journal of Physics: Conference Series*, 1456(1), 1–10. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1456/1/012058>
- Amalia, R., & Ferdianto, A. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Implementasi SIMRS dengan Penggunaan Sistem dan Struktur Organisasi Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(2), 110–117. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i2.9251>
- Anggraini, F. S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. <https://www.researchgate.net/publication/351093613>
- Arabi, Y. M., Al Ghamdi, A. A., Al-Moamary, M., Al Mutrafy, A., AlHazme, R. H., & Al Knawy, B. A. (2022). Electronic medical record implementation in a large healthcare system from a leadership perspective. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12911-022-01801-0>
- Ayutika, R. D. N., & Santoso, S. (2020). *Pengaruh Dukungan Pimpinan Serta Pendidikan dan Pelatihan Pegawai terhadap Kinerja Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Pada Dinas Perhubungan Kabupaten Ponorogo*.
- Bhate, R. (2013). *Supervisor supportiveness: Global perspectives*. <http://www.bc.edu/agingandwork>
- Chang, I. C., Hwang, H. G., Yen, D. C., & Lian, J. W. (2006). Critical factors for adopting PACS in Taiwan: Views of radiology department directors. *Decision Support Systems*, 42(2), 1042–1053. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2005.08.007>
- 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.
- Chin, W. W. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling The Proactive Technology Project Recovery Function: A

Methodological Analysis View project Research Methods View project. In *Advances in Hospitality and Leisure* (Vol. 10). <https://www.researchgate.net/publication/311766005>

Christasani, P. D., Wijoyo, Y., Hartayu, T. S., & Widayati, A. (2021). Implementation of Hospital Information System in Indonesia: A Review. *Systematic Review Pharmacy, 12*(7), 499–503. <http://garuda.ristekbrin.go.id>

Colicchio, T. K., Cimino, J. J., & Del Fiol, G. (2019). Unintended consequences of nationwide electronic health record adoption: Challenges and opportunities in the post-meaningful use era. In *Journal of Medical Internet Research* (Vol. 21, Issue 6). JMIR Publications Inc. <https://doi.org/10.2196/13313>

Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems, 13*(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>

Davis, W. S., & Yen, D. C. (2018). *The Information System Consultant's Handbook; Systems Analysis and Design; Edition 1*. <https://doi.org/10.4324/9781315219745>

DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2004). Measuring e-commerce success: Applying the DeLone and McLean Information Systems Success Model. *International Journal of Electronic Commerce, 9*(1), 31–47. <https://doi.org/10.1080/10864415.2004.11044317>

Diana, & Kurniawan. (2014). Evaluasi Penerimaan Kinerja Human Resource Information System Universitas Bina Darma. *Jurnal Ilmiah MATRIK, 16*(1), 71–80.

Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks*.

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*, 580–587. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>

Fahrezi, M. I. I., & Oktarozza, M. L. (2021). Pengaruh Kemampuan Teknik Personal dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kualitas Sistem Informasi. *Prosiding Akuntansi, 7*(1), 263–267. <https://doi.org/10.29313/v7i1.26173>

Fayol, H. (2008). *Management Information System*. Jakarta. Technical Publications.

Fendini, D. S., Kertahadi, & Riyadi. (2013). *Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna*. Proyek Akhir. Universitas Brawijaya Malang.

Franki, & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 13*(1), 43–51. <https://doi.org/10.33846/sf13108>

- Ghozali, I. (2021). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.2.9 Untuk Penelitian Empiris*. Edisi 3. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Gürsel, G., Zayim, N., Gülkesen, K. H., Arifoğlu, A., & Saka, O. (2014). A new approach in the evaluation of hospital information systems. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 22(1), 214–222. <https://doi.org/10.3906/elk-1110-15>
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2013). Partial Least Squares Structural Equation Modeling: Rigorous Applications, Better Results and Higher Acceptance. In *Long Range Planning* (Vol. 46, Issues 1–2, pp. 1–12). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2013.01.001>
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hakim, M. M. (2016). Analisis Model Penerimaan Pengguna Sistem Pelaporan Pajak Online. *Jurnal SIMETRIS*, 7(1).
- Hani, U. R. M., Salim, N. A., & Wulandari, D. A. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Elektronik Medical Record (EMR) di Rawat Jalan RSUD Queen Latifa Yogyakarta. In *INFOKES* (Vol. 12).
- Hatta, G. R. (2011). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Illi, L. R. (2020). *Evaluasi Kelengkapan Dan Keakuratan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Kulonprogo*. Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Jeyaraj, A. (2022). A meta-regression of task-technology fit in information systems research. *International Journal of Information Management*, 65. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2022.102493>
- Jeyaraj, A., Rottman, J. W., & Lacity, M. C. (2006). review of the predictors, linkages, and biases in IT innovation adoption research. *Journal of Information Technology*, 21(1), 1–23.
- Kertahadi. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta
- Krisniyanti, A. (2022). *End User Computing Satisfaction untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Wilayah Kabupaten Klaten*.
- Lestari, M., Kertahadi, & Suyadi, I. (2013). Efektifitas Sistem Informasi Direktorat Jenderal Pajak (SIDJP) (Studi pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* |, 6(2). www.scrib.com/SIDJP

- Listiyani, I. (2020). *Penerapan Rekam Medis Elektronik Di UPT Pusat Kesehatan Masyarakat Gamping I Kabupaten Sleman*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Lubis, S. H. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan IAIN Padangsidempuan Menggunakan HOT FIT Model*. Universitas Sumatera Utara.
- Lusiana, D. (2020). Pengaruh Human Organization Teknologi (Hot) Fit Model Terhadap Evaluasi Sistem Informasi Akademik Dosen. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 5(1), 44–52.
- McGill, T. J., & Klobas, J. E. (2003). *User Developed Applications and Information Systems Success: A Test of DeLone and McLean's Model*. *Information Resources Management Journal*.16(01), 24-45. <http://www.idea-group.com/irmjback.htm>
- Mydin, M. A. O., Azahar, N. F., Sani, N. M., & Abas, N. F. (2014). *Execution of Computerized Management Systems in Facility Maintenance Services of Government Hospitals*. <https://doi.org/10.1051/C>
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti. (2016). Mengukur Kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (Saiba) Menggunakan Model Delone & Mclean. *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*, 2(2), 151–174.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Permenkes Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Permenkes No 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*.
- Poluan, F., Lumenta, A., & Sinsuw, A. (2014). Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi Hot Fit Studi Kasus Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Teknik Informatika*, 4(2).
- Prabowo, G. I. (2019). *Evaluasi Keberhasilan Implentasi Sistem Informasi E-Donasi dengan Metode Hot-Fit*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Prasti, D., Winarno, W. W., & Henderi. (2018). Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 8.
- Puriwigati, A. N. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/340949122> diakses pada tanggal 13 April 2023
- 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).
<https://doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.6.592>

Puspitasari, S. M., & Istiono, W. (2017). Penilaian Manfaat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Individu dan Organisasi dengan Model Delone dan McLean pada RSUD dr.Hardjono Kabupaten Ponorogo. *Journal of Information Systems for Public Health*. 2(3): 9-17.

Putri, R. M. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.

Raghavan, A., Demircioglu, M. A., & Taeihagh, A. (2021). Public health innovation through cloud adoption: A comparative analysis of drivers and barriers in Japan, South Korea, and Singapore. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(1), 1–30.
<https://doi.org/10.3390/ijerph18010334>

Retnowulan, E. (2018). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Metode HOT-FIT*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Roeswara, E. R. (2022). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot-Fit di RSD Nganjuk*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rosmiati, I., & Kuraesin, A. D. (2021). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Pt. Kunci Inti Transindo Jakarta. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(2), 389–398.
<https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i2.875>

Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 115–142.

Sahrul. (2016). *Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Makassar Utara*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Sari, A. P. (2019). *Pengukuran Kleberhasilan Penerapan Sistem Institusional Repository di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Human Organization Technology (HOT) FIT Model*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Sari, M. M. (2016). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSKB an Nur Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Setiorini, A., Natasia, S. R., Wiranti, Y. T., & Ramadhan, D. A. (2021). Evaluation of the Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using the HOT-Fit Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1726(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1726/1/012011>
- Shahmoradi, L., & Koolae, H. M. (2016). *Integration of Health Information Systems to Promote Health Article in Iranian. Journal of Public Health*. 45(8): 1096-1097. <http://ijph.tums.ac.ir>
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bogor: In Media.
- Sinaga, M., Simbolon, V., Yunis, R., & Hita. (2019). Evaluasi Keberhasilan Penerapan Project Information Management System (PIMS) Pada PT. Rifansi Dwi Putra Dengan Menggunakan Model Hot-Fit. *Oktober 2019 IJCCS*, 20, 1–5.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., Sutrisna, E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2019). *Pengujian Model HOT Fit Pada Sistem Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto*. *Jurnal ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*. 21(1): 1-16.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi 27. Bandung: Alfabeta.
- Sumihar, Y. P., & Wijaya, C. P. (2016). *Membangun Aplikasi Menggunakan Framework Kohana (Studi Kasus Puskesmas Kalasan)*. *Jurnal Majalah Ilmiah*. 8(1): 44-54.
- Tam, C., & Oliveira, T. (2016). Understanding the impact of m-banking on individual performance: DeLone & McLean and TTF perspective. *Computers in Human Behavior*, 61, 233–244. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.03.016>
- Tammubua, Y., Sodjiono, B. W., & Fatah Sofyan, A. (2015). *Evaluasi Faktor Keberhasilan Aplikasi Pemantauan Pelaksanaan Program dan Kegiatan (studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI)*. 6–8.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Thompson, R. L., Higgins, C. A., & Howell, J. M. (1991). Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization Utilization of Personal Computers Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization1. In *Source: MIS Quarterly* (Vol. 15, Issue 1).
- Torkestani, M. S., & Mazloomi, N. (2014). The Relationship between Information Systems Success, Organizational Learning and Performance of Insurance Companies. *International Journal of Business and Social Science*. 5(10): 125-132. <https://www.researchgate.net/publication/270272793>

- Urbach, N., & Müller, B. (2012). *The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success* (pp. 1–18). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2_1
- Venkatesh, V., Walton, S. M., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2012). Consumer Acceptance and Use Of Information Technology: Extending The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology. *MIS Quarterly*, 36(1): 2-143. <http://ssrn.com/abstract=2002388>
- Widiastuti, N. A., & Pratiwi, S. G. (2020). Evaluation of Human Resource Information System by Using HOT-Fit Model. *Journal of Proceedings*, 31–37.
- Widyaningsih, Suryani, L., & Heriziana. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Pendekatan Health Metrics Network di Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1), 97–103. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.394>
- Yusof, M. M., Papazafeiropoulou, A., Paul, R. J., & 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), 377–385. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004>
- Zai, S. N. P., & Dewi, A. F. (2016). *Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi terhadap Kegunaan dan Kepuasan Pengguna dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi*. *Jurnal Ekonomi Akuntansi*. 1-13. <http://e-journal.uajy.ac.id/6737/>