

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlan, A. R., & Ahmad, B. I. (2014). User Acceptance of Health Information Technology (HIT) in Developing Countries: A Conceptual Model. *Procedia Technology*, 16, 1287–1296. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2014.10.145>
- Almunawar, M. N., & Anshari, M. (2012). Health Information Systems (HIS): Concept and Technology. *International Conference Informatics Development*. <https://www.researchgate.net/publication/221710863>
- Alotaibi, Y. K., & Federico, F. (2017). The Impact of Health Information Technology on Patient Safety. *Saudi Medical Journal*, 38(12), 1173–1180. <https://doi.org/10.15537/smj.2017.12.20631>
- Anggara, R., Budiyanoto, C. W., & Hatta, P. (2019). *Comparison Between TAM, EUCS, TTF Analysis to Evaluate User Acceptance for Conference Management System*. 020005. <https://doi.org/10.1063/1.5139737>
- Anjani, P. W., & Wirawati, N. G. P. (2018). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Kompleksitas Tugas terhadap Efektivitas Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 2430. <https://doi.org/10.24843/EJA.2018.v22.i03.p29>
- Azis, A. (2018). *Pengembangan Antarmuka Pencatatan Hasil Skrining Pada Sistem Informasi Skrining Kesehatan Berbasis Web di MAN 2 Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Bardosono. (2009). Masalah Gizi Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2007). *Sixth Edition: Research Methods in Education*. Routledge.
- Cucus, A., & Halim, G. (2019). Testing User Satisfaction Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method in Hospital Management Information System (SIMRS) (Case Study at the Regional Public Hospital dr. A. Dadi Tjokrodipo). *Journal of Information Engineering and Applications*. <https://doi.org/10.7176/JIEA/9-5-06>
- Dahlan, M. S. (2009). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Menggunakan SPSS* (J. I. Dewi, Ed.; 4th ed.). Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Buku Data Dasar Puskesmas & Rumah Sakit Tahun 2022*.
- Djunanto, R. A., & Papilaya, F. S. (2018). Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Branch Delivery System (BDS) Pada Layanan Teller Cash Recycler (TCR) Menggunakan End User Computing Satisfaction

(EUCS) Dan ISO/IEC 12207:2008 Pada Perusahaan Bank Di Indonesia. *Association for Information Systems*, 3, 1–14.

Doll, W. J., Deng, X., Raghunathan, T. S., Torkzadeh, G., & Xia, W. (2004). The Meaning and Measurement of User Satisfaction: A Multigroup Invariance Analysis of The End-User Computing Satisfaction Instrument. *Journal of Management Information Systems*, 21(1), 227–262. <https://doi.org/10.1080/07421222.2004.11045789>

Gunawardhana, D. N. T., & Perera, C. (2015). Classification of Failure Factors in Information Systems. In *International Journal for Innovation Education and Research www.ijer.net* (Vol. 3, Issue 3). www.ijer.net

Habiburrahman. (2016). *Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan* (Vol. 1) [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <https://doi.org/10.30829/jjipi.v1i1.111>

Hakim, M. M. (2016). Analisis Model Penerimaan Pengguna Sistem Pelaporan Pajak Online. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 365. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.526>

Jeyaraj, A. (2022). A Meta-Regression of Task-Technology Fit in Information Systems Research. *International Journal of Information Management*, 65, 102493. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2022.102493>

Juliana, K., & Srimusaid. (2016). Pengaruh Umur, Kepercayaan, dan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individual (Studi Empiris Pada Perbankan di Kota Ambon). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 15(1).

Peraturan Menteri Kesehatan No 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas, Pub. L. No. No 43 Tahun 2019 (2019). <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/pmk-nomor-43-tahun-2019-tentang-puskesmas.pdf>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas, (2019). www.peraturan.go.id

Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen Pemasaran*. Erlangga.

Krisniyanti, A. (2022). *End User Computing Satisfaction Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Wilayah Kabupaten Klaten*. Universitas Gadjah Mada.

Kusbowo, D. R. (2018). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode End-User Computing Satisfaction di RSKIA Sadewa*. Universitas Gadjah Mada.

Mendoza, O., & Chong, C. Y. (2004). *Developing health management information systems: a practical guide for developing countries*. WHO Library Cataloguing in Publication Data. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/207050>

- Munap, R., Ahmad, S. N. B., Hamid, S. A., & Talib Beg, M. F. B. M. (2018). The Influence of End User Computing System (EUCS) on User Satisfaction: The Case of a Logistic and Courier Service Company. *International Journal of Social Sciences and Humanities Invention*, 5(12), 5103–5110. <https://doi.org/10.18535/ijsshi/v5i12.03>
- Nasruddin. (2020). Kesiapan penerapan sistem informasi kesehatan daerah (sikda) generik di kabupaten kolaka. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(3), 1. <https://doi.org/10.22146/jisph.33165>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novan, C., Nugroho, E., & Hidayah, I. (2015). Evaluasi Kepuasan Pasien terhadap Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*.
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Gramedia.
- Nurmalitasari, R. (2018). *Hubungan Karakteristik Pasien dengan Kepuasan Pasien Pada Pelayanan di TPPRJ RSUD Muhammadiyah Nanggulan*. Universitas Gadjah Mada.
- Palupi, N. K., Yanzi, H., & Pitoewas, B. (2016). Pengaruh Faktor Usia Terhadap Minat dan Kemampuan Guru PPKN dalam Menggunakan TIK. *Jurnal Kultur Demokrasi*, 3(6).
- Pratiwi, D. P., & Pujihastuti, A. (2016). Tinjauan Pelaksanaan Pelaporan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Jumantono Kabupaten Karanganyar. *Stethoscope*, 10(2), 1–11.
- Ranisavljević, P., Tanja, S., & Ranisavljević, I. M. (2012). Management Information System and Decision Making Process in Enterprise. *Economics Management Information Technology*, 1.
- Reddy, G. S., Srinivasu, R., Rikkula, S. R., & Rao, V. S. (2009). *Management Information System to Help Managers for Providing Decision Making in an Organization*. www.ijric.org
- Santoso, D. B., & Pramono, A. E. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan: Teknologi Informasi Kesehatan II Aplikasi Perangkat Lunak di Sarana Yankes*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sari, A. P., & Syamsuddin, M. A. (2018). ANALISIS FAKTOR END USER COMPUTING SATISFACTION TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA: STUDI KASUS KANTOR PELAYANAN PAJAK MADYA BALIKPAPAN. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 1(2), 92–101. <https://doi.org/10.31092/jpi.v1i2.196>

- Sari, R. (2014). *Evaluasi Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Techpac Indo Informatika* (Vol. 5, Issue 2). Binus University.
- Sari, Y. (2016). Pengaruh Perbedaan Gender Terhadap Presepsi dan Kepeminatan Pemakaian Perangkat Komputerisasi. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 4.
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 64–68.
- Siregar, S. (2011). Statistik Deskriptif untuk Penelitian: Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. In 1. Rajawali Pers.
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *SISTEMASI*, 9(1), 143. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.625>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Susanto. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Dalam Implementasi Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Barang Milik Negara (SIMAKBMN) Universitas Gadjah Mada*. Universitas Gadjah Mada.
- Sutanta, E. (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu.
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Entrepreneurship*, 9(1), 16–28.
- Syahrullah, Ngemba, H. N., & Hendra, S. (2016a). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016b). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*.
- Taherdoost, H. (2018). A review of technology acceptance and adoption models and theories. *Procedia Manufacturing*, 22, 960–967. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.03.137>
- Tajuddin, M. (2015). Modification of DeLon and Mclean Model in the Success of Information System for Good University Governance. *TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 14(4).
- 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>

- Turner, D. P. (2020). Sampling Methods in Research Design. *Headache: The Journal of Head and Face Pain*, 60(1), 8–12. <https://doi.org/10.1111/head.13707>
- Usman. (2016). Analisis Kinerja Tenaga Kesehatan Pada Puskesmas Lapadde Kota Parepare. *Jurnal MKMI*, 12(1), 21–28.
- Wafiroh, S. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Anjungan Pendaftaran Mandiri (APM) Pada Rawat Jalan Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Puskesmas Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Wicaksono, N. (2018). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Registrasi Online Rawat Jalan Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Gadjah Mada.
- Yazid, M. A., Hadi Wijoyo, S., & Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) dan IPA (Importance Performance Analysis). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8496–8505. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yulifiyanto, & Sarjono, H. (2017). *Pengukuran Kinerja dengan pendekatan Metode Cut-off Point*. <https://bbs.binus.ac.id>
- Yusof, M. Mohd., 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>