

DAFTAR PUSTAKA

- Abiodun-oyebanji, O. J. (2020) 'Research Variables : Types, Uses and Definition of Terms Research in Education'.
- Akdon and Hadi, S. (2004) *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Alfa, E. *et al.* (2021) 'Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) dalam Peningkatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gondang Tulungagung', 22, pp. 1–20.
- Alfiansyah, T. A. and Setiawan, R. P. (2022) 'Hubungan antara Karakteristik Sosio-Demografi dan Penggunaan Taman dengan Subjective Well-being Penduduk Kota Surabaya', *Jurnal Soshum Insentif*, 5(2), pp. 132–146. doi: 10.36787/jsi.v5i2.829.
- Andriani, R., Kusnanto, H. and Istiono, W. (2017) 'Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada', *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), pp. 83–86.
- Anggraeni, D. S. R. I. (2022) *Analisis Keberhasilan Penggunaan Media Sosial terhadap Penelitian Mahasiswa*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Anuraga, G., Sulistiyawan, E. and Munadhiroh, S. (2017) 'Structural Equation Modeling – Partial Least Square Untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (IPKM) Di Jawa Timur', *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, pp. 257–263.
- Ariaji, T. *et al.* (2017) 'Evaluasi Sistem Informasi yang Dikembangkan dengan Metode Extreme Programming', *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(04), pp. 53–62.
- Bohr, A. and Memarzadeh, K. (2020) *The Rise of Artificial Intelligence in Healthcare Applications, Artificial Intelligence in Healthcare*. INC. doi: 10.1016/b978-0-12-818438-7.00002-2.
- Danuri, M. (2019) 'Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital', *Infokam*, XV(II), pp. 116–123.
- Davis, F. D. (1989) 'Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology'. doi: 10.5962/bhl.title.33621.
- Davis, F. and Venkatesh, V. (1996) 'A Critical Assessment of Potential Measurement Biases in The Technology Acceptance Model: Three Experiments', pp. 19–45.
- Farisi, M. R. Al (2019) *Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) terhadap Minat menggunakan Mobile Banking pada BRI Syariah Kantor Cabang Malang*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/44966/%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/44966/1/15540030.pdf>.
- Fatmawati, E. (2015) 'Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan', *Iqra': Jurnal Perpustakaan dan Informasi*,

9(1), pp. 1–13. Available at:
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>.

Ghozali, I. (2021) *Partial Least Squares Konsep, Teknik, dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 3.2.9 untuk Penelitian Empiris*. 3rd edn. Edited by Abadi Tejkusumo. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.

Gottlieb, L. M. *et al.* (2015) 'Moving Electronic Medical Records Upstream Incorporating Social Determinants of Health', *American Journal of Preventive Medicine*. Elsevier, 48(2), pp. 215–218. doi: 10.1016/j.amepre.2014.07.009.

Habiburrahman (2016) 'Model-Moel Evaluasi Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan Habiburrahman Pascasarjana Program Studi Interdisiplinary Islamic Studies Konsentrasi Ilmu Perpustakaan Dan Informasi', *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Informasi (JIPI)*, 1(1), pp. 92–101. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/111>.

Hair, J. F., Ringle, C. M. and Sarstedt, M. (2011) 'PLS-SEM: Indeed a silver bullet', *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), pp. 139–152. doi: 10.2753/MTP1069-6679190202.

Hardani *et al.* (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. I. Edited by H. Abadi. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.

Hardjito, F. R. (2017) *Analisis Penerimaan Aplikasi Website dengan menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) pada RAJA DUREN*. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.

Hatta, G. R. (2014) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Revisi 3. Jakarta: UI-Press.

Husnawati, Tentama, F. and Situmorang, N. Z. (2019) 'Pengujian Validitas dan Reliabilitas Konstruk Hope', *Jurnal Psikologi Terapan dan Pendidikan*, 1(2), p. 128. doi: 10.26555/jptp.v1i2.15136.

Ilham Purnama, M. (2019) 'Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna terhadap Penerimaan Sistem Informasi Administrasi Pegawai ASN (SIAPASN) menggunakan Technology Readiness Acceptance Model (TRAM) (Studi Kasus: Pemerintah Kabupaten Jombang)', pp. 1–74.

Ishmah, H. (2018) *Structural Equation Modeling dengan Pendekatan WarpPLS pada Minat Belanja Online Mahasiswa FMIPA Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya. Available at: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110><https://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001><https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044><https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>.

Jimma, B. L. and Enyew, D. B. (2022) 'Barriers to The Acceptance of Electronic Medical Records from The Perspective of Physicians and Nurses: A Scoping Review', *Informatics in Medicine Unlocked*. Elsevier Ltd, 31(May), p. 100991. doi: 10.1016/j.imu.2022.100991.

Kemenkes RI (2022a) 'Kepmenkes Nomor HK.01.07/MENKES/1424/2022 tentang

Standar Kompetensi Kerja Bidang Rekam Medis dan Informasi Kesehatan'. Indonesia.

- Kemenkes RI (2022b) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis'. Indonesia. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.
- Laily, N. (2017) 'Integrated Health Information Management to Maximize Health Services to Patients in Hospitals', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 4.
- Lestari, A. N. D. (2020) *Analisa Pengaruh Aplikasi E-Commerce Klik Indomaret terhadap Penerimaan Pengguna di Kabupaten Jember menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)*. Universitas Jember.
- Levin, K. A. (2006) 'Study design III: Cross-sectional studies', *Evidence-Based Dentistry*, 7(1), pp. 24–25. doi: 10.1038/sj.ebd.6400375.
- Melas, C. D. *et al.* (2011) 'Modeling the acceptance of clinical information systems among hospital medical staff: An extended TAM model', *Journal of Biomedical Informatics*. Elsevier Inc., 44(4), pp. 553–564. doi: 10.1016/j.jbi.2011.01.009.
- Mudir (2012) *Statistik Pendidikan*. I, STAIN Jember Press. I. Edited by Muhibbin. Jember: STAIN Jember Press. Available at: <https://batukota.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=OTc4MDZhYzZhYzAyY2U4ZTBINTNIYmJm&xzmn=aHR0cHM6Ly9iYXR1a290YS5i cHMuZ28uaWQvcHVibGljYXRpb24vMjAxNS8xMC8zMC85NzgwNmFjNm FjMDJjZThlMGU1M2ViYmYvc3RhdGlzdGlrYS1kYWVvYyYwgt290YS1iYX R1LTIwMTUuaHRtbA%253D>.
- Muzni, G. M. (2019) *Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pengguna Antibiotik pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Universitas Andalas*. Universitas Andalas.
- Nilawati, N. P. I. (2022) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Kabupaten/Kota di Puskesmas II Denpasar Barat menggunakan Metode HOT FIT', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), p. 112. doi: 10.33560/jmiki.v10i2.368.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo S, editor*. I, PT. Rineka Cipta. I. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prabowo, T. T. (2022) 'Model Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan', *Materi Perkuliahan Desain Sistem Informasi*.
- Pranata, A. A. (2015) *Evaluasi Pengguna InEMS (Internal Electronic Mailing Systems) menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di Lingkungan UGM*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, I. A. I. (2022) *Analisis Penerapan Aplikasi E-Kinerja menggunakan Technology Acceptance Model pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin.

- Rahmadi (2011) *Pengantar Metodologi Penelitian*, Antasari Press. Available at: [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar Metodologi Penelitian.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar%20Metodologi%20Penelitian.pdf).
- Rahman, S. A. (2020) *Biostatistik Deskriptif*. I. Edited by A. C. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Rasjidi, R. (2017) *Metodologi penelitian*. I, Universitas Islam Jakarta. I. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Ratnasari, D., Rusdi and Alkadafi, M. (2020) *Analisis Pelayanan Kesehatan pada Puskesmas Perhentian Raja di Kecamatan Perhentian Raja Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P. and Amalia, N. (2021) 'Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), p. 47. doi: 10.25126/jtiik.0812907.
- Saputra, A. S. (2018) *Pengaruh Kompensasi dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Motivasi Kerja: Studi Kasus di Hotel Merah Group Magetan, Jawa Timur, Indonesia*. Universitas Islam Indonesia.
- Sarwono, J. (2006) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. I, Graha Ilmu. I. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sekarini, Y. A. (2013) *Analisis Pengaruh Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem Informasi terhadap Kinerja Individu dengan menggunakan Model UTATUT (Studi Pada PT. Pertamina (Persero) Region IV Unit Pemasaran Wilayah Jateng-DIY)*. Universitas Diponegoro.
- Setiatin, S. and Agustin, S. R. (2019) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di Puskesmas Arcamanik Kota Bandung', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), p. 33. doi: 10.33560/jmiki.v7i1.207.
- Solimun (2015) 'Metode Penelitian', pp. 29–40.
- Sugiyono and Lestari, P. (2021) *Metode Penelitian Komunikasi*. Edited by Sunarto. Bandung: Alfabeta.
- Supriyono, S. (2020) '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*, 4(1), p. 38. doi: 10.22146/jisph.17142.
- Syahrum and Salim (2012) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited by R. Ananda. Bandung: Citapustaka Media.
- Syahza, A. and Riau, U. (2021) *Buku Metodologi Penelitian , Edisi Revisi Tahun 2021*.
- Trenggonowati, D. L. and Kulsum (2018) 'Analisis Faktor Optimalisasi Golden Age

Anak Usia Dini Studi Kasus Di Kota Cilegon', *Journal Industrial Services*, 4(1), pp. 48–56. doi: 10.36055/jiss.v4i1.4088.

Widyaningsih, Suryani, L. and Heriziana (2021) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Pendekatan Health Metrics Network (HMN) di Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam Tahun 2021'.