

## DAFTAR PUSTAKA

- Alazzam, M.B. *et al.* (2015) 'EHRS acceptance in Jordan hospitals by UTAUT2 model: Preliminary result', *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 78(3), pp. 473–482.
- Auliya, N. (2018) 'Penerapan Model Unified Theory of Acceptance and', pp. 1–10.
- Brown, S. A., and Venkatesh, V. (2005) 'Model of Adoption of Technology in the Household: A Baseline Model Test and Extension Incorporating Household Life Cycle', *MIS Quarterly*, 29 (4), p. 399-426.
- Cahyaningsih (2022) 'Strategi Pengembangan SIMRS Sahabat dengan Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Analisis SWOT di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari Kabupaten Gunungkidul'.
- Ekawati, A.M. dan R.K. (2019) 'Sistem dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi Tokopedia Dengan Model Delone And Mclean Di Kota Palembang', pp. 20–27.
- Gaitan, J. A., Peral, B. P., & Jeronimo, M. A. (2015) 'Elderly and Internet Banking: An Application of UTAUT2', *Journal of Internet Banking and Commerce*, 20(1), p. 1–23.
- Ghozali, I. and Latan, H. (2015) *Partial Least Square Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hakim, M.M. (2016) 'Analisis Model Penerimaan Pengguna Sistem Pelaporan Pajak Online', *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), p. 365. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.526>.
- Handayani, T. and Sudiana, S. (2017) 'Analisis Penerapan Model Utaut (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttnas Yogyakarta)', *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), p. 165. Available at: <https://doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.159>.
- Handiwidjojo, W. (2009) *Rekam medis elektronik*. Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta.
- Handoyo (2017) 'Physio Summit 2016- Jointly organized by International Journal of Therapies and Rehabilitation Research and Bethany Navajeevan College of Physiotherapy', *International Journal of Therapies and Rehabilitation Research*, 6(1), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.5455/ijtrr.000000235>.
- Harsono, Dwi, L., dan Suryana, L.A. (2014) 'Factors Affecting the Use Behavior of Social Media Using UTAUT 2 Model', *Proceedings of the First Asia-Pacific Conference on Global Business, Economics, Finance and Social Sciences (AP14Singapore Conference)*.
- Hasibuan, H.T. (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Menggunakan Layanan

Financial Technology Peer To Peer Lending Syariah', *E-Jurnal Akuntansi*, 31(5), p. 1201. Available at: <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i05.p10>.

Hidayat, A.A.A. (2014) *Metode penelitian kebidan dan teknik analisis data*, Jakarta: Salemba Medika.

Hidayat, M.T., Aini, Q. and Fetrina, E. (2020) 'Penerimaan Pengguna E-Wallet Menggunakan UTAUT 2 (Studi Kasus) (User Acceptance of E-Wallet Using UTAUT 2-A Case Study)', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(3), pp. 239–247.

Indriadi, R. (2014) 'Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan', *Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis/Medical Record Rumah Sakit*, p. 428.

Ismarmiaty, I. and Etmy, D. (2018) 'Model Pendekatan UTAUT2 Modifikasi pada Analisis Penerimaan dan Penggunaan Teknologi E-Government di Nusa Tenggara Barat', *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18(1), pp. 106–114. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i1.347>.

Kementerian Kesehatan RI (2015) *Rencana Strategis Bisnis (RSB)*. Jakarta.

Madigan, R. *et al.* (2016) 'Acceptance of Automated Road Transport Systems (ARTS): An Adaptation of the UTAUT Model', *Transportation Research Procedia*, 14(0), pp. 2217–2226. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2016.05.237>.

Mayanti, R. (2022) 'Preferensi Masyarakat Terhadap Quick Response Code Indonesian Standard Sebagai Sarana Teknologi Pembayaran Digital', *Faktor Exacta*, 15(1), pp. 1979–276.

Moryson, H. and Moeser, G. (2016) 'Consumer Adoption of Cloud Computing Services in Germany: Investigation of Moderating Effects by Applying an UTAUT Model', *International Journal of Marketing Studies*, 8(1), p. 14. Available at: <https://doi.org/10.5539/ijms.v8n1p14>.

Mubiyantoro, A. and Syaefullah (2015) 'Pengaruh Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Kesesuaian, dan Persepsi Risiko Terhadap Sikap Penggunaan Mobile Banking', *Dk*, 53(9), pp. 1689–1699.

Nastiti, I. and Santoso, D.B. (2022) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT-Fit', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>.

Nitcheu Tcheuffa, P.C., Kala Kamdjoug, J.R. and Fosso Wamba, S. (2020) 'Moderating Effects of Age and Gender on Social Commerce Adoption Factors the Cameroonian Context', *Lecture Notes in Information Systems and Organisation*, 35(March), pp. 263–274. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-34269-2\\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-34269-2_19).

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nuraini, D. (2020) *SKRIPSI Analisis Penerimaan Aplikasi Mobile TIX ID Menggunakan Model UTAUT 2 Extend Anny Mardjo*.

- Nurissobah, M. (2020) 'Analisis User Experience Sapto Oleh Perguruan Tinggi Di Indonesia'. Available at: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/185049>.
- Palau-Saumell, R. *et al.* (2019) 'User Acceptance of Mobile Apps for Restaurants: An Expanded and Extended UTAUT-2', *Sustainability*, 11(4), p. 1210. Available at: <https://doi.org/10.3390/su11041210>.
- Pemerintah Indonesia. (2009) *Undang-undang Republik Indonesia nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Pertiwi, N.W.D.M.Y. and Ariyanto, D. (2021) 'Penerapan Model UTAUT 2 untuk Menjelaskan Minat dan Perilaku Penggunaan Mobile Banking', *E-Jurnal Akuntansi*, 31(10), p. 2569. Available at: <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i10.p13>.
- Pramudiana, A.M.P. dan Y. (2015) 'Pengaruh Faktor-Faktor dalam Modifikasi Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 terhadap Perilaku Konsumen dalam Mengadopsi Layanan Wifi PT. XYZ area Jakarta', 2(2), pp. 1085–1094.
- Pratama, M.H. and Darnoto, S. (2017) 'Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.33560/v5i1.146>.
- Pujihastuti, A. (2021) 'Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), p. 200. Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.377>.
- Purnomo, J. (2018) 'Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSIY PDHI Yogyakarta dengan Technology Acceptance Model' pp.1-10.
- Putra, G. and Ariyanti, M. (2017) 'Pengaruh Faktor-Faktor Dalam Modified Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (Utaut 2) Terhadap Niat Prospective Users Untuk Mengadopsi Home Digital Services Pt. Telkom Di Surabaya', *Jurnal Manajemen Indonesia*, 14(1), p. 59. Available at: <https://doi.org/10.25124/jmi.v14i1.352>.
- Putra, M.A. (2018) 'Evaluasi Penggunaan Pada Produk Uang Elektronik E-Money Bank Mandiri Menggunakan Modeul UTAUT 2 (Studi Kasus: Kecamatan Ciputat)', *Energies*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>.

- Putri, A.I. (2019) 'Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSI Klaten dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology', pp. 1-50.
- Rohman, A.F.K. (2020) 'Analisis Minat Dan Perilaku Penggunaan Uang Elektronik (E-Money) Pada Layanan Aplikasi OVO Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode UTAUT 2', *Skripsi Unmber* [Preprint]. Available at: [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/98241/Ahmad\\_Feril\\_Kholifur\\_Rohman\\_-\\_152410101123%28marked%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/98241/Ahmad_Feril_Kholifur_Rohman_-_152410101123%28marked%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Rumambi, F.R., Robo, S. and Amalia, C. (2020) 'Identifikasi Dampak Penggunaan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Terhadap Pelayanan Kesehatan Menggunakan Hot-Fit Model 2006', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), p. 216. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1973>.
- Sabarguna, Mars, Dr. dr. H. Boy S. (2006) *Sistem Informasi Rumah Sakit*. Yogyakarta: Penerbit Konsorsium Rumah Sakit Jateng.
- Sari, A.P. (2019) 'Pengukuran Keberhasilan Penerapan Sistem Institutional Repository di UIN Syarif Hodayatullah Jakarta Menggunakan Human Organization Technology (HOT) FIT Model', 8(5), p. 55.
- Sari, M.M., Sanjaya, G.Y. and Meliala, A. (2016) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka HOT - FIT', *Seminar Nasional Teknologi Informasi Inonesia*, 1(1), pp. 203–207.
- Setiawan, E., Winarno, W.W. and Fudholi, D.H. (2021) 'Analisis Faktor Penerimaan Layanan e-Government dengan Menggunakan Model UTAUT2 dan GAM di Kabupaten Gunungkidul', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2565>.
- Shinta, I.M. (2020) 'Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode PIECES di Puskesmas Seyegan Kabupaten Sleman', pp. 1-30.
- Silalahi, R. and Sinaga, E.J. (2019) 'Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), p. 22. Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>.
- Siregar, Syofian. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Sugiyono. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundaravej, T. (2010) 'Empirical Validation of Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Model', *Journal of Global Information Technology Management*, p. 16. Available at: <http://www.umsl.edu/~sundaravej/IS7894/EmpiricalValidationofUnifiedTheoryofAcceptanceandUseofTechnologyModel.doc>.
- Tazkiyatunnisa Anggraeni, N., Kresnamurti Rivai P, A. and Aditya, S. (2023) 'Pengaruh Perceived Risk Dan Online Customer Review Terhadap Keputusan Pembelian Melalui Kepercayaan Pada Pengguna Marketplace Di Kota Bekasi', *SINOMIKA Journal*:

*Publikasi Ilmiah Bidang Ekonomi dan Akuntansi*, 1(5), pp. 1311–1322. Available at: <https://doi.org/10.54443/sinomika.v1i5.627>.

Usman (2016) 'Performance Analysis of Health Community in Health Centers Lapadde Parepare City', *Jurnal Mkmi*, 12(1), pp. 21–28.

Van der Heijden, H. (2014) 'User Acceptance of Hedonic Information Systems', *MIS Quarterly*, 28 (4), p. 695-704.

Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B., Davis, F.D. (2003) 'User acceptance of information technology: Toward a unified view', *MIS Q*, p. 425–478

Venkatesh, Viswanath, James Y. L. Thong, Xin Xu. (2012) 'Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology', *MIS Quarterly*, 36(1), p. 157-178.

Venkatesh, Viswanath, Fred D. Davis. (2000) 'A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies', *Management Science*, 46(2), p. 186-204.

Wardani, R. *et al.* (2022) 'Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Gambiran Kota Kediri', *Madaniya Pustaka*, 3(1), pp. 37–46.

Widnyana, I.I.D.G.P. and Yadnyana, I.K. (2015) 'Implikasi Model Utaut Dalam Menjelaskan Faktor Niat Dan Penggunaan Sipkd Kabupaten Tabanan', *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 112, pp. 2302–8556.

Widodo, M., Irawan, M.I. and Sukmono, R.A. (2019) 'Extending UTAUT2 to explore digital wallet adoption in Indonesia', *2019 International Conference on Information and Communications Technology, ICOI ACT 2019*, pp. 878–883. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICOI ACT46704.2019.8938415>.

Wijaya, A. (2019) *Metode Penelitian Menggunakan Smart PLS 03*. Yogyakarta: Innosain.

Wijayanta, S.- (2022) 'Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Pelayanan Rawat Jalan RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology', *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 5(1), pp. 12–22. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i1.8277>.

Wijayanti, D. *et al.* (2022) 'Pengaruh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap kepuasan pengguna sim rs khanza', *Pengaruh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap kepuasan pengguna sim rs khanza*, 1(1), pp. 409–421.

Wilcox, L., Morris, D., Tan, D.S., & Gatewood, J. (2010). Using the Electronic Medical Record to Keep Hospital Patients Informed.

Yazid, M.A., Wijoyo, S.H. and 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), pp. 8496–8505. Available at: <http://j->

