

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M.L., Miranti Dewi and Pramaningtyas (2021) 'Penggunaan Telemedicine Pada Masa Pandemi Covid-19: Prospek dan Tantangan', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), p. 6.
- Agung, R.D. *et al.* (2022) 'Pengukuran Tingkat Penerimaan Masyarakat Terhadap Layanan Telemedisin Isoman Kementerian Kesehatan Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam)', *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(1), pp. 31–40. Available at: <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v3i1.59>.
- Albahri, A.H. *et al.* (2023) 'Telemedicine perception and interest among medical students at the University of Sharjah, United Arab Emirates, 2023', *BMC Medical Education*, 23(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12909-023-04859-0>.
- Allis Nurdini (2006) "Cross-Sectional Vs Longitudinal": Pilihan Rancangan Waktu Dalam Penelitian Perumahan Permukiman', *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 34(1), pp. 52–58. Available at: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/16457>.
- Alvina, T. *et al.* (2023) 'Pengaruh Usia Terhadap Penggunaan Telekonsultasi Sebagai Bagian Dari Penerimaan Telehealth oleh Masyarakat D.I Yogyakarta', *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, pp. 73–79.
- Andriani, R. (2023) 'Model Penerimaan Teknologi Telemedicine Pada Masa Pandemi COVID-19', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(1). Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i1.505>.
- Andriani, R. and Nisaa, A. (2024) 'Adopsi Teknologi Telemedicine pada Tenaga Kesehatan', *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(2), pp. 114–123. Available at: <https://doi.org/10.47007/inohim.v11i2.518>.
- Andrianto, W. (2021) 'Tinjauan Perbandingan Penyelenggaraan Telemedicine Antara Indonesia dan Amerika Serikat', *Jurnal Hukum Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 1–10. Available at: <https://jurnal-mhki.or.id/jhki/article/download>.
- Anwar, A. (2013) 'Aspek Hukum Penggunaan Telemedicine', *Fiki 2013* [Preprint].
- Ashary, A., Pradhanawati, A. and Dewi, R.S. (2022) 'Pengaruh Persepsi Kemudahan Dan Persepsi Kemanfaatan Terhadap Minat Penggunaan Aplikasi Alodokter Selama Pandemi Covid-19', *Ilmiah Indonesia*, 7(7), pp. 9520–9534.
- Banowati, A.D., Kristina, S.A. and Puspendari, D.A. (2023) 'Hubungan Persepsi Telemedicine dengan Kesiapan Menggunakan Telemedicine Pada Mahasiswa Farmasi Yogyakarta', *Majalah Farmaseutik*, 19(4), pp. 591–597.
- Davis, F.D. (1989) 'Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology', *MIS Quarterly: Management*

- Information Systems*. MIS quarterly, pp. 319–340. Available at: <https://doi.org/10.4018/978-1-60960-768-5.ch015>.
- Dewi, P.D.S. and Santika, I.W. (2018) ‘Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Niat Beli Ulang Online di Kota Denpasar’, *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(8), pp. 4124–4152. Available at: <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v7.i08.p4>.
- Fadli and Emmanuela, E. (2024) ‘The Influence Of Knowledge And Attitudes On Telepharmacy Use Behavior’, *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 5(2), pp. 2776–2823.
- Ganiem, L.M. (2021) ‘EFEK TELEMEDICINE PADA MASYARAKAT (Kajian Hukum Media McLuhan: Tetrad)’, *Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(2), pp. 87–97. Available at: <https://doi.org/10.14710/interaksi.9.2.87-97>.
- Ghaddaripouri, K. *et al.* (2023) ‘Attitude, awareness, and knowledge of telemedicine among medical students: A systematic review of cross-sectional studies’, *Health Science Reports*, 6(3). Available at: <https://doi.org/10.1002/hsr2.1156>.
- Hapsari, N.M., Prawiradilaga, R.R.S. and Muhardi, M. (2023) ‘Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kebermanfaatan, dan Kualitas Informasi terhadap Minat Masyarakat Kota Bogor dalam Penggunaan Layanan Telemedicine (Studi Pada Pengguna Aplikasi Halodoc, Alodokter, Yesdok)’, *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 4(3), pp. 100–119. Available at: <https://doi.org/10.47747/jnmpsdm.v4i3.1363>.
- Hardani, P.T. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Kemudahan dan Kegunaan Penggunaan terhadap Sikap Penggunaan Aplikasi Telemedicine Diabestie’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), pp. 381–387. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1698>.
- Hidayat, A.R. and Junianto, E. (2017) ‘Pengaruh Gadget Terhadap Prestasi Siswa SMK Yayasan Islam Tasikmalaya dengan Metode TAM’, 4(2), pp. 163–173.
- Hunaifi, N. (2018) ‘Penerapan Metode Tam Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Produksi Garment’, *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 221–227. Available at: <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3701>.
- Irawati, T., Rimawati, E. and Pramesti, N.A. (2020) ‘Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses)’, *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(2), pp. 106–120. Available at: <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>.
- KBBI (2020) *Arti Kata Penerimaan Menurut KBBI*. Available at: <https://kbbi.kata.web.id/penerimaan/> (Accessed: 15 January 2024).
- Kurniawan, T.A., Wardani, D.K. and Widhayati, L. (2019) ‘Pengaruh Keberterimaan Layanan Peer To Peer Lending Kepada Umkm Sebagai Pengguna Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model

- (Tam)', *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 5(2), pp. 151–160. Available at: <https://doi.org/10.29303/jseh.v5i2.59>.
- Lestari, R.D. (2021) 'Perlindungan Hukum bagi Pasien dalam Telemedicine', *Jurnal Cakrawala Informasi*, 1(2), pp. 51–65. Available at: <https://doi.org/10.54066/jci.v1i2.150>.
- Mpinganjira, M. (2019) 'Cognitive absorption and behavioural intentions in virtual health communities: A focus on content posters', *Journal of Systems and Information Technology*, 21(1), pp. 122–145. Available at: <https://doi.org/doi.org/10.1108/JSIT-06-2017-0044>.
- Mulyaningrum, F.N. and Raihanny, N. (2024) 'Analysis of User Satisfaction of Telemedicine Services During COVID-19 Self-Isolation among FPH Students at the Universitas Indonesia', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 4(2). Available at: <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v4i2.1056>.
- Musyaffi, A.M., Khairunnisa, H. and Respati, D.K. (2022) *KONSEP DASAR STRUCTURAL EQUATION MODEL-PARTIAL LEAST SQUARE (SEM-PLS) MENGGUNAKAN SMARTPLS*. Pascal Book.
- Napitupulu, D. (2017) 'Kajian Penerimaan E-Learning dengan Pendekatan TAM Study of E-Learning Acceptance Based on TAM Approach', *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Budi Luhur*, (April), pp. 41–48.
- Notoatmodjo (2010) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhalizah, R.S., Suryani, R. and Triwibowo, D.N. (2023) 'Perancangan Aplikasi Layanan Telemedicine Kampus (Mentalcare)', 4(2), pp. 15–20. Available at: <http://creativecommons.org/licences/by/4.0/%0Ahttp://ejournal.uhb.ac.id/index.php/IKOMTI>.
- Permana, P.A.G. (2018) 'Penerapan Metode TAM ( Technology Acceptance Model )', 10(1), pp. 1–7.
- Phorah, K.E. and Motsi, L. (2025) 'Acceptance and adoption determinants of telemedicine in public healthcare institutions', *Curationis*, 48(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.4102/curationis.v48i1.2604>.
- Pusvitasari, I. and Ayuningtyas, D. (2022) 'Efektivitas Penerapan Telemedicine Di Rumah Sakit Pada Masa Pandemi Covid-19: a Scoping Review', *Jurnal Darma Agung*, 30(2), pp. 11–18.
- Rahadi, D.R. (2023) 'Pengantar Partial Least Squares Structural Equation Model (PLS-SEM) 2023', *CV. Lentera Ilmu Madani*, (Juli), p. 146.
- Rizal, A. and Jalpi, A. (2018) 'Analisis Faktor Internal Penentu Kepuasan Pasien Puskesmas Kota Banjarmasin', *Al Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.31602/ajst.v4i1.1553>.
- Rohman, A.N., Mukhsin, M. and Ganika, G. (2023) 'Technology Acceptance Model in Analyzing Actual Use of E - Commerce Tokopedia Indonesia', *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Keuangan Bisnis Digital*, 2(1), pp.

25–36.

- Salsabila, I.M. and Sari, K. (2022) ‘Analysis of Factors Related To Intention-To-Use Telemedicine Services (Teleconsultation) in Jabodetabek Residents During the Covid-19 Pandemic in 2021’, *Journal of Indonesian Health Policy and Administration*, 7(3), p. 262. Available at: <https://doi.org/10.7454/ihpa.v7i3.6090>.
- Santoso, B.S., Budiyanti, R.T. and Nandini, N. (2024) ‘Analisis Pemanfaatan Layanan Telemedicine Pasca Pandemi Covid-19 Di Jawa Tengah’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(2), pp. 119–129. Available at: <https://doi.org/10.14710/jmki.12.2.2024.119-129>.
- Saputro, A.R. *et al.* (2021) ‘Tantangan Konektivitas dan Aksesibilitas Dalam Pengembangan Pelayanan Kesehatan Berbasis Telemedicine di Indonesia: Sebuah Tinjauan’, *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 6(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.33021/jie.v6i1.1412>.
- Sari, G.G. and Wirman, W. (2021) ‘Telemedicine sebagai Media Konsultasi Kesehatan di Masa Pandemic COVID 19 di Indonesia’, *Jurnal Komunikasi*, 15(1), pp. 43–54. Available at: <https://doi.org/10.21107/ilkom.v15i1.10181>.
- Sholikhatin, S.A. and Prasetyo, A.B. (2020) ‘Integrasi Telemedicine dengan Cloud Computing pada Web Pelayanan Kesehatan’, *Jurnal Informatika*, 7(2), pp. 91–96. Available at: <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.7293>.
- Singasatia, D. and Melami, M. (2018) ‘Pengaruh Perceived Usefulness (PU) Dan Perceived Ease Of Use (PEOU) Terhadap Attitude Toward Using (ATU) Serta Dampaknya Terhadap Behavioral Intention To Use (BITU) (Study Kasus : Pengguna Sistem Pendaftaran Online Lomba Tingkat (LT) IV Kwartir Daerah Ger’, *STT Wastukencana*, pp. 1–8.
- Sudaryono, N.G.P. *et al.* (2023) ‘Application of Technology Acceptance Model (TAM) in Telemedicine Application During Covid-19 Pandemic’, *Journal of World Science*, 2(7), pp. 909–921. Available at: <https://doi.org/10.58344/jws.v2i7.311>.
- Suryanto Aloysius and Nada Salvia (2021) ‘Analisis Kesehatan Mental Mahasiswa Perguruan Tinggi Pada Awal Terjangkitnya Covid-19 di Indonesia’, *Jurnal Citizenship Virtues*, 1(2), pp. 83–97.
- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited by A.H. Nadana. Malang: Ahlimedia Press.
- Velayani, M.R., Nuruzzaman, M.T. and Fatwanto, A. (2023) ‘Evaluasi Penerimaan Masyarakat Terhadap Aplikasi Telemedicine pada Masa Pandemi COVID-19’, 8(2), pp. 140–154.
- WHO.int (2024) *Number of COVID-19 cases reported to WHO (cumulative total)*. Available at: <https://data.who.int/dashboards/covid19/cases?n=c> (Accessed: 15 January 2024).
- Wicaksono, S.R. (2022) *Teori Dasar Technology Acceptance Model*. Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7754254>.

- Widianto, S.R. (2017) 'Rancang Bangun Aplikasi Telemedika untuk Pasien Diabetes Berbasis Platform iOS', *Multinetics*, 3(1), p. 20. Available at: <https://doi.org/10.32722/vol3.no1.2017.pp20-26>.
- World Health Organization (2020) 'Implementing telemedicine services during COVID-19: guiding principles and considerations for a stepwise approach', *Who*, pp. 1–25.
- Yulaikah, N. and Artanti, Y. (2022) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Telemedicine saat Pandemi COVID-19', *Business Innovation and Entrepreneurship Journal*, 4(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.35899/biej.v4i1.351>.

