

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Budi Setiawan, Didi, & Hanifah Atika Sari. (2023). Pengaruh Persepsi Kegunaan, Kemudahan Terhadap Niat Menggunakan Sistem E-Filing, E-Billing, E-Registration Dengan Kepercayaan Sebagai Intervening. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 10(2), 1344–1352. <https://doi.org/10.35137/jabk.v10i2.17>
- Alviani, R., Purwandari, B., Eitiveni, I., & Purwaningsih, M. (2023). Factors Affecting Adoption of Telemedicine for Virtual Healthcare Services in Indonesia. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 9(1), 47–69. <https://doi.org/10.20473/jisebi.9.1.47-69>
- Anggen Suari, K. R., & Sarjana, I. M. (2023). Menjaga Privasi di Era Digital: Perlindungan Data Pribadi di Indonesia. *Jurnal Analisis Hukum*, 6(1), 132–142. <https://doi.org/10.38043/jah.v6i1.4484>
- APJII. (2024). Internet Indonesia. *Survei Penetrasi Internet Indonesia*, 1–90. <https://survei.apjii.or.id/survei/group/9>
- Ardyles, A., & Ilyas, Y. (2022). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Sebagai Katalis Dalam Perkembangan Telemedicine Di Indonesia: Sebuah Narrative Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 31–37. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31609>
- Audriyani, F., & Meiranto, W. (2023). Penerapan Model UTAUT 2 Terhadap Niat Penggunaan Electronic Payment ShopeePay di Kota Semarang. *Diponegoro Journal Accounting*, 12(3), 1–14. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Brown, S. A., & Venkatesh, V. (2005). Model of adoption of technology in households: A baseline model test and extension incorporating household life cycle. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 29(3), 399–426. <https://doi.org/10.2307/25148690>
- Dewi, S. (2016). Konsep Perlindungan Hukum Atas Privasi Dan Data Pribadi Dikaitkan Dengan Penggunaan Cloud Computing Di Indonesia. *Yustisia Jurnal Hukum*, 5(1), 22–30. <https://doi.org/10.20961/yustisia.v5i1.8712>
- Fakih, M. (2022). Telemedicine in Indonesia During the Covid-19 Pandemic: Patients Privacy Rights Protection Overview. *Fiat Justitia: Jurnal Ilmu Hukum*, 16(1), 81–102. <https://doi.org/10.25041/fiatjustitia.v16no1.2583>
- Fauziah, A. (2024). Analisis Penerapan Model UTAUT 2 Behavioral Intention dan Use Behavior Penggunaan Aplikasi Pedulilindungi Application of the UTAUT 2 Model Behavioral Intentions and Use Behavior in Using the PeduliLindungi Application Virus Corona pertama kali teridentifikasi. 15(3), 318–335. <https://doi.org/10.29244/jmo.v15i3.54638>
- FK-KMK UGM. (2023). *Manfaat dan Kendala Pengembangan Telemedicine di Indonesia*. <https://fkkmk.ugm.ac.id/manfaat-dan-kendala-pengembangan-telemedicine-di-indonesia/>
- Ghozali, I., & Kusumadewi, A. K. (2023). *PARTIAL LEAST SQUARES: KONSEP, TEKNIK DAN APLIKASI MENGGUNAKAN PROGRAM SMARTPLS 4.0 UNTUK PENELITIAN EMPIRIS*.
- Hair J, R, A., Babin B, & Black W. (2014). *Multivariate Data Analysis.pdf. In Australia : Cengage: Vol. 7 edition (p. 758)*.
- Halodoc. (2021a). *Lima Tahun Berinovasi, Halodoc Terus Fokus Jawab Tantangan Kesehatan di Indonesia*. <https://www.halodoc.com/media/lima-tahun-berinovasi-halodoc-terus-fokus-jawab-tantangan-kesehatan-di->

indonesia?srsltid=AfmBOoqPSXbKvUi6jBz3tptlg00LQFDIDxML1DYZaLNyZ_Jmn1PhibP4

- Halodoc. (2021b). *Tentang Kami: Menyederhanakan Akses Kesehatan di Indonesia*. <https://www.halodoc.com/tentang-kami>
- Halodoc. (2024a). *Kebijakan Privasi Halodoc*. https://www.halodoc.com/kebijakan-privasi?_single=true
- Halodoc. (2024b). *SYARAT DAN KETENTUAN PENGGUNA HALODOC*. <https://www.halodoc.com/syarat-dan-ketentuan>
- Hamsal, M., & Ichsan, M. (2021). *The COVID-19 Pandemic and Telemedicine Adoption: Challenges and Opportunities*. <https://doi.org/10.4108/eai.1-10-2020.2304933>
- Hertanto, E. (2017). Perbedaan Skala Likert Lima Skala Dengan Skala Likert Empat Skala. *Jurnal Metodologi Penelitian, September*, 2–3.
- Jambulingam, M. (2013). Behavioural intention to adopt mobile technology among tertiary students. *World Applied Sciences Journal, 22*(9), 1262–1271. <https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.22.09.2748>
- Judijanto, L., Anurogo, D., Zani, B. N., Hasyim, D. M., & Ningsih, K. P. (2024). Implementation of Telemedicine in Health Services: Challenges and Opportunities. *Journal of World Future Medicine, Health and Nursing, 2*(1), 37–50. <https://doi.org/10.70177/health.v2i1.667>
- Katadata Insight Center. (2022). Laporan Survei Penggunaan Layanan Kesehatan dan Telemedik di Indonesia. *Katadata.Co.Id*.
- Keesara, S., Jonas, A., & Schulman, K. (2020). Covid-19 and Health Care's Digital Revolution. *New England Journal of Medicine, 382*(23), 1–3. <https://doi.org/10.1056/nejmp2005835>
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Telemedicine Antar Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 1969(1), 1–24.
- Kemenkes RI. (2021). *Alur Mendapatkan Layanan Telemedicine bagi Pasien Isolasi Mandiri*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210707/5338052/alur-mendapatkan-layanan-telemedicine-bagi-pasien-isolasi-mandiri/>
- Kemenkes RI. (2022). *Teknologi Telemedicine Mendekatkan Yang Jauh*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/teknologi-telemedicine-mendekatkan-yang-jauh/>
- Kemenkes RI. (2023). *Jamin Keamanan Masyarakat Gunakan Telemedisin, Kemenkes Minta Penyedia Layanan Daftar Regulatory Sandbox*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230413/1742765/jamin-keamanan-masyarakat-gunakan-telemedisin-kemenkes-minta-penyedia-layanan-daftar-regulatory-sandbox/>
- Kominfo. (2022). *Kominfo Merespons Dugaan Kebocoran Data Milik Kemenkes*. <https://aptika.kominfo.go.id/2022/01/kominfo-merespons-dugaan-kebocoran-data-milik-kemenkes/>
- Lenny Rosby Rimbun, Esther Lenny Dorlan Marisi, T. H. (2024). Tantangan Keamanan Data Dalam Telemedicine Implikasi Terhadap Privasi Pasien Dan Kepercayaan Dalam Layanan Kesehatan Digital: Systematic Review. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu, 4*, 4398–4415.

- Melinda, T., & Setiawati, C. I. (2022). Analisis Minat Pengguna Layanan Telemedicine Halodoc Di Kota Bandung Dengan Menggunakan Model Modifikasi UTAUT2. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(2), 262–273. <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/seiko/article/view/2212>
- Navigating Economic and Security Challenges in 2025*. (n.d.). Populix. <https://info.populix.co/id/reports/full-report-navigating-economic-and-security-challenges-in-2025>
- Palacios-Marqués, D., Correia, M. B., Dematos, N. S., García, M., Sebastián, B., Ramón, J., Guede, S., & Antonovica, A. (2022). *Verander in Application and extension*.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Kementerian Kesehatan nomor 20 Tahun 2019. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 6588(879)*, 2004–2006.
- Prawiroharjo, P., Pratama, P., & Librianty, N. (2019). Layanan Telemedis di Indonesia: Keniscayaan, Risiko, dan Batasan Etika. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26880/jeki.v3i1.27>
- Rahmasari, F. F., Wigati, P. A., & Budiyaniti, R. T. (2023). Analisis Pengaruh Keputusan Penggunaan Telemedicine Halodoc di Kota Bogor. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 11(2), 190–202. <https://doi.org/10.14710/jmki.11.2.2023.190-202>
- Rondan-Cataluña, F. J., Arenas-Gaitán, J., & Ramírez-Correa, P. E. (2015). A comparison of the different versions of popular technology acceptance models a non-linear perspective. *Kybernetes*, 44(5), 788–805. <https://doi.org/10.1108/K-09-2014-0184>
- Saputra, D. A., & Dewi, R. K. (2022). Hubungan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengguna Platform Telemedicine Halodoc Tahun 2022. *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Infomasi Kesehatan*, 2(2), 1–16. <https://doi.org/10.53416/jurmik.v2i2.103>
- Sauki, M. I. (2024). *PENGARUH KEAMANAN, PRIVASI, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN METODE PEMBAYARAN CASH ONLINE DELIVERY PADA PEMBELIAN PRODUK PEBBERSIH WAJAH SECARA ONLINE DI JAKARTA*. 9(6), 1–23.
- Shafly, N. A. (2020). PENERAPAN MODEL UTAUT2 UNTUK MENJELASKAN BEHAVIORAL INTENTION DAN USE BEHAVIOR PENGGUNAAN MOBILE BANKING DI KOTA MALANG. *Jurnal Ilmiah FEB Universitas Brawijaya*.
- Soegijoko, S. (2010). Perkembangan Terkini Telemedika dan E-health Serta Prospek Aplikasinya di Indonesia. *Sistem Informasi*, 2010(SNATI), 1–8.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Suryani, I., Setyawan, D., & Budiadi, N. A. (2021). Peningkatan Kepuasan Sebagai Pendorong Niat Untuk Dilanjutkan Penggunaan Aplikasi Halodoc. *Prosiding HUBISINTEK*, 2(1), 1166.
- Vaddhano, N., & Tulipa, D. (2024). *Impact of IT identity and data privacy on mobile telemedicine use: A UTAUT perspective*. 23(2), 1–10. <https://doi.org/10.24123/jmb.v23i2.832>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3), 425–478. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Venkatesh, V., Thong, J. y. ., & Xu, X. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use

of Technology by Viswanath Venkatesh, James Y.L. Thong, Xin Xu :: SSRN.
MIS Quarterly, 36(1), 157–178.
https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2002388

WHO. (2021a). Global Observatory for eHealth Vol 2 Telemedicine: Opportunity and developments in Member States. *World Health Organization*, 2, 96.

WHO. (2021b). World Health Statistics 2021: Monitoring health for the SDGs. WHO. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17).

Yel, M. B., & Ningtyas, S. A. (2019). Implementasi Model UTAUT Untuk Analisis Faktor Yang Memengaruhi Minat Pemanfaatan Dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(2), 25–38.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/87/75>