

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W dan Jogiyanto. (2015). Partial Least Square (PLS) Alternatif SEM Dalam Penelitian Bisnis. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Afiana, F. N., Subarkah, P., & Hidayat, A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode TAM dan Metode UTAUT 2 dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan SIMRS pada Rumah Sakit Wijaya Kusuma DKT Purwokerto. MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 19(1), 17–26. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.432>
- Anggraini, S., Irfani, M. H., & Rahayu, S. (2020). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan UTAUT 2 (Studi Kasus: Akademi Keperawatan Pembina Palembang). *Jusifo*, 6(1), 15–30. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i1.5616>
- Cahyani, E. D. (2019). Analisis Penerimaan Aplikasi Ruang Guru Sebagai Media Pemenuhan Informasi Akademik Siswa Sma Di Kota Surabaya Ditinjau Dari Model Utaut2. *Journal ESTY D.C*, 53(9).
- Dewi, Dinda Silviana. (2020). “Mengenal Aplikasi Meeting Zoom: Fitur dan Cara Menggunakannya” <https://tirto.id/mengenal-aplikasi-meeting-zoom-fitur-dan-cara-menggunakannya-eGF7>. Diakses 29 desember 2020.
- Evandio, Akbar. 2020. Penggunaan Aplikasi Video Conference di Indonesia, Zoom Pemenangnya?.
<https://teknologi.bisnis.com/read/20200401/84/1221258/penggunaan-aplikasi-video-conference-di-indonesia-zoom-pemenangnya>. (Diakses tanggal 2 September 2021).
- Ghozali dan Latan. 2015. Partial Least Square (Konsep, Tehnik, dan Aplikasi) menggunakan program SmartPLS 3.0. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. European Business Review, 31(1), 2–24. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Hair, J. F., Sarstedt, M.,&Ringle, C. M.(2017). Partial Least Squares Structural Equation Modeling. In Handbook of Market Research(Issue September).<https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8>
- Hair, Joseph F. Jr. et al. (2010), Multivariate Data Analysis 7th Edition. Pearson Education Limited. Harlow. England.

- Haris, C. A., WA, B. S., & Nasiri, A. (2019). Penerapan Model Utaut2 Untuk Mengevaluasi Aplikasi Ruang Guru. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 192. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1085>
- Harsono, Listyo Dwi, and Lisandy Arinta Suryana. (2014). Factors Affecting the Use Behavior of Social Media Using UTAUT 2. AP14 Singapore Conference. Singapore: *Global Business Research*, S471.
- Hertanto, Eko. (2017). Perbedaan Skala Likert Lima Skala Dengan Modifikasi Skala Likert Empat Skala. *Metedeologi Penelitian*, 1-4.
- Hikmawati, F. (2017). Metedeologi Penelitian. Depok : Gaja Grafindo.
- Jambulingam, Manimekalai. (2013). Behavioural Intention to Adopt Mobile Technology among Tertiary Students. *World Applied Sciences Journal*, 1262-1271.
- Juningsih, E. H., Aziz, F., Ismunandar, D., Sarasati, F., Irmawati, I., & Yanto, Y. (2020). Penggunaan Model UTAUT2 Untuk Memahami Persepsi Pengguna Aplikasi G-Meet. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 289–295. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.10075>
- KBBI, 2020. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Tersedia di: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penerimaan> [Diakses 20 Oktober 2020].
- Kesehatan, K. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19). Kementrian Kesehatan, 5, 178. https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf
- Kurnia, D. (2020). *PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN E-LEARNING PADA MASA PANDEMI COVID-19: APLIKASI MODEL UTAUT2*. 3(4), 435–447. <https://doi.org/10.17977/um038v3i42020p435>
- Kurniabudi, & Assegaff, S. (2016). Analisis Perilaku Penerimaan EDMODO pada Perkuliahan Dengan Model UTAUT. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 1–10. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i3.2016.1-10>
- Makarim, N. A. (2020, Maret 24). Mendikbud Terbitkan SE tentang Pelaksanaan Pendidikan dalam Masa Darurat Covid-19. Retrieved Juni 2020, from kemdikbud.go.id:<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/mendikbud-terbitkan-se-tentang-pelaksanaan-pendidikan-dalam-masa-darurat-covid19>

- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. SNATI, pp. 36-40.
- Pikkarainen, T., Pikkarainen, K., Karjalouto, H., & Pahnila, S. (2004). Consumer Acceptance of Online Banking: An Extension of The Technology Acceptance Model. *Internet Research*, vol. 14, no. 3, pp, 224-235.
- Raman, Arumugam, Ruuhina Mohd Sani, and Paramjit Kaur. (2014). Facebook as a Collaborative and Communication Tool: A Study of Secondary School Students in Malaysia. *The International Conference on Communication and Media*.Malaysia: Elsevier Ltd., 141 –146.
- Rizal, Adam. (2020). “Perbandingan Aplikasi Zoom Vs Google Meet, Mana yang Anda Pilih?” <https://infokomputer.grid.id/read/122111190/perbandingan-aplikasi-zoom-vs-google-meet-mana-yang-anda-pilih?page=2>. Diakses 2 September 2020.
- Sedana, I. G. N., & Wijaya, S. W. (2012). Penerapan Model Utaut Untuk Memahami Penerimaan Dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus: Experiential E-Learning of Sanata Dharma University. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.21609/jsi.v5i2.271>
- Sikumbang, E. D. (2014). *PENERAPAN MODEL UTAUT DALAM SISTEM PEMBELAJARAN E-LEARNING*. XVI(1), 85–92.
- Sugiyono. (2017). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Taqwatika, S., Agustini, K., & Suyasa, P. W. A. (2019). Analisis Penerimaan Sistem Pembelajaran Online Edmodo Menggunakan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Studi Kasus : Kelas IX di SMP Negeri 1 Singaraja”. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 467. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18389>
- Venkatesh, V., Moris, M., Davis, G., & Davis, F. (2003). User Acceptance of Infomation Technology: Toward Unified of View. *MIS Quarterly*, Vol.27 No.3, Hal. 425-478.
- Venkatesh, Viswanath., James Y. L Thong, dan XinXiu. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology1. *MIS Quarterly*36(1): 157-178

- Wibawanto, T. (2020). Pemanfaatan Video Conference Dalam Pembelajaran Tatap Muka Jarak Jauh Dalam Rangka Belajar Dari Rumah.
- Wiyono, G. (2011). Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 & Smart PLS 2.0.Yogyakarta: Percetakan STIM YKPM.
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling : Aplikasi dengan software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS. Edisi 1.Jakarta: Salemaba Infotek.