

DAFTAR PUSTAKA

- APJII. (2017). Penetrasi & Perilaku Pengguna Internet Indonesia. *Apjii*, 39. <https://apjii.or.id/survei2018s/download/TK5oJYBSyd8iqHA2eCh4FsGELm3ub>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2020). Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020. *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, 2020*, 1–146. <https://apjii.or.id/survei>
- Auliya, N. (2018). Penerapan Model Unified Theory of Acceptance and. *Penerapan Model Unified Theory of Acceptance And*, 1–10.
- Damayanti, S. L., Yani, Y., Asnaini, A., & Afrianty, N. (2021). Minat Menggunakan E-Wallet pada Generasi Milenial dengan Pendekatan UTAUT (Unified Theory of Acceptance Use of Technology). *Jurnal BAABU AL-ILMI: Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.29300/ba.v6i1.3988>
- DDTC. (2018). Rendahnya Tax Ratio, Pesan IMF Untuk Indonesia. Ddtc.Com. <https://news.ddtc.co.id/singgung-rendahnya-tax-ratio-ini-pesan-imf-untuk-indonesia-13845>
- DeLone dan McLean. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <http://mesharpe.metapress.com/content/PEQDJK46VY52V4Q6>
- Fuksa et al. (2013). Mobile technologies and services development impact on mobile internet usage in Latvia. *Procedia Computer Science*, 26(December 2013), 41–50. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2013.12.006>
- Hardika, N. S., & Ermawati, N. K. (2018). Pengaruh Ekpektasi Kinerja, Ekpektasi usaha, dan Faktor Sosial Terhadap Perilaku Wajib Pajak Menggunakan E-Filing. *Account*, 5(2), 858–868.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi.
- Im et al. (2010). An international comparison of technology adoption: Testing the UTAUT model. *Information and Management*, 48(1), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.im.2010.09.001>
- Imam Ghazali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program, IBM SPSS 23*. Badan penerbit universitas diponegoro.

- Indah, M., & Agustin, H. (2019). Penerapan Model Utaut (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology) Untuk Memahami Niat Dan Perilaku Aktual Pengguna Go-Pay Di Kota Padang. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(4), 1949–1967. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i4.188>
- Juliansyah. (2014). *Analisis Data Penelitian Ekonomi dan Manajemen*. Gramedia.
- kemenkeu.go.id, 2014. (2014). *e-Filing: Praktis, Mudah, Ramah Lingkungan*. <Https://Www.Kemenkeu.Go.Id/Publikasi/Berita/e-Filing-Praktis-Mudah-Ramah-Lingkungan/>. 27/10/2021
- Kinerja Laporan DJP. (2019). Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pajak Tahun 2019. *Kementerian Keuangan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pajak*, 021, 1–169. <https://www.pajak.go.id/sites/default/files/2019-05/LAKIN DJP 2018.pdf>
- online-pajak.com. (2017). *Modernisasi Administrasi Perpajakan : Upaya Penyempurnaan Pelayanan Pajak (I)*. <Https://www.online-pajak.com/tentang-efiling/modernisasi-administrasi-perpajakan-upaya-penyempurnaan-pelayanan-pajak-bagian-1-1>
- online-pajak.com. (2018). *e-Filing pajak.go.id: Sejarah Aplikasi Pajak Milik Pemerintah*. <Https://www.online-pajak.com/tentang-efiling/e-filing-pajakgoid>
- online-pajak.com. (2019). *8 Alasan Keamanan Data Anda Terjamin di OnlinePajak*. <Https://www.online-pajak.com/tips-efiling/8-alasan-keamanan-data-anda-terjamin-di-onlinepajak>
- Sanusi. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Salemba empat.
- Saragih, A. H., Septamia, N. U., Administrasi, F. I., & Indonesia, U. (2019). *Analisis penerimaan pengguna e-filing menggunakan model unified theory acceptance and use of technology (utaut)*. 3(1), 1–17.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi)*. Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.

- Syaninditha, S. A. P., & Setiawan, P. E. (2017). Pengaruh Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan, Faktor Sosial, Dan Kondisi Yang Memfasilitasi Terhadap Minat Penggunaan E-Filing. *E-Jurnal Akuntansi*, 21(1), 86–115.
- Thesa, T., & Nofiantoro, W. (2016). Tingkat Penerimaan Aplikasi Android E-Filing : Analisis Menggunakan Modifikasi Model UTAUT. *Multinetics*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.32722/vol2.no2.2016.pp1-10>
- Venkatesh et al. (2003). USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARD A UNIFIED VIEW. *MIS Quarterly*, 27, 425–478.
- 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),157178.://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2002388
- Wardani, L., & Masdiantini, P. R. (2022). Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial Budaya, Motivasi Hedonis Dan Nilai Harga Terhadap Minat Penggunaan Quick Response Code *Jurnal Ilmiah Akuntansi* ..., 12(1), 254–263.<https://ejurnal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/view/38188%0Ahttps://ejurnal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/download/38188/22735>
- Wicaksono, K. A. (2018). *Kepatuhan Formal Belum Optimal*. Ddtc.Com. <https://news.ddtc.co.id/kepatuhan-formal-belum-optimal-14027>
- Wulandari, N. P. A., & Yadnyana, I. K. (2016). Penerapan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14(2), 1270–1297.
- Yahya et al. (2012). Examining user Acceptance of E-Syariah Portal Among Syariah users in Malaysia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 67(November 2011), 349–359. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.11.338>
- Zuiderwijk et al. (2015). Acceptance and use predictors of open data technologies: Drawing upon the unified theory of acceptance and use of technology. *Government Information Quarterly*, 32(4), 429–440. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2015.09.005>