

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, “PERKEMBANGAN DAN TRANSFORMASI TEKNOLOGI DIGITAL”.
- [2] W. Wardiana, “Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia *”).
- [3] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN)”.
- [4] H. B. Tambunan and T. W. D. Hapsari, “Analisis Opini Pengguna Aplikasi New PLN Mobile Menggunakan Text Mining,” *PETIR*, vol. 15, no. 1, pp. 121–134, Dec. 2021, doi: 10.33322/petir.v15i1.1352.
- [5] R. G. Panggalih, “MINAT INDIVIDU TERHADAP PENGGUNAAN INTERNET BANKING: PENDEKATAN MODIFIED THEORY OF PLANNED BEHAVIOR”.
- [6] Y. Yuliana, A. Arwin, W. Weny, C. Lo, and J. Kuan, “Analisis Niat Konsumen dalam menggunakan QRIS Dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB),” *J. E-Bis*, vol. 6, no. 2, pp. 680–690, Oct. 2022, doi: 10.37339/e-bis.v6i2.1032.
- [7] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru),” *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, Jun. 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [8] T. R. Antika, A. Umar, K. Andriani, and P. Rahmadani, “ANALISIS KEMAMPUAN MENULIS TEKS EKSPLANASI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 LABUHAN DELI TAHUN PEMBELAJARAN 2019/2020,” 2020.
- [9] A. Muhdar, “ANALISIS MENGENAI PENGARUH POLITIK TERHADAP KEHIDUPAN DI KAMPUNG YEFLIO DISTRIK MAYAMUK KABUPATEN SORONG,” *JIA J. Ilm. Adm.*, vol. 9, no. 2, pp. 67–72, Sep. 2021, doi: 10.51817/jia.v9i2.479.
- [10] A. Hasanah, S. Jannah, and I. Afifah, “Analisis Kesulitan Belajar Anak di TK At-Tarbiyah,” vol. 1, 2023.
- [11] A. Muhsin, “TEKNIK ANALISIS KUANTITATIF*”).
- [12] L. P. Wairisal, “Analisis Perilaku Penggunaan Teknologi Informasi (Studi pada Dosen Universitas Pattimura Ambon),” no. 66.

- [13] N. N. Mewengkang and J. P. M. Tangkudung, “DAMPAK TEKNOLOGI SMARTPHONE TERHADAP PERILAKU ORANG TUA DI DESA TOURE KECAMATAN TOMPASO,” 2016.
- [14] D. Y. Suharyat and M. Pd, “HUBUNGAN ANTARA SIKAP, MINAT DAN PERILAKU MANUSIA”.
- [15] Indonesian Students Association in the United Kingdom, E. Nuryahya, Y. Ichsana, Indonesian Students Association in the United Kingdom, K. M. Andini, and Indonesian Students Association in the United Kingdom, “PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI E-COMMERCE,” *J. Akunt. Multiparadigma*, vol. 10, no. 3, Dec. 2019, doi: 10.21776/ub.jamal.2019.10.3.29.
- [16] R. Yulius, “Analisis Perilaku Pengguna dalam Pembelian Item Virtual pada Game Online,” *J. Animat. Games Stud.*, vol. 3, no. 1, p. 1, Jun. 2017, doi: 10.24821/jags.v3i1.1582.
- [17] F. N. Alhusna and S. Masruroh, “Model perilaku pencarian informasi dalam memenuhi kebutuhan informasi: Kajian literatur,” vol. 5, no. 1, 2021.
- [18] *Prosiding*. Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Dian Nuswantoro, 2013.
- [19] R. Lubis and F. Boy, “ANALISIS PERILAKU PENGGUNA PADA WEBSITE SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS XYZ DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM),” 2017.
- [20] S. S. Pratiwi and T. Oktarina, “ANALISIS PERILAKU PENGGUNA APLIKASI PLN MOBILE MENGGUNAKAN MODEL UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY 2 (UTAUT 2)”.
- [21] D. Lusiana and A. B. Nugroho, “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Jamsostek Mobile Online (JMO) dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT),” *Sainteks*, vol. 20, no. 1, p. 95, Apr. 2023, doi: 10.30595/sainteks.v20i1.17137.
- [22] L. Sakdiyah, R. Effendi, and A. S. Kustono, “Analisis Penerimaan Penggunaan E-Learning dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Jember,” *E-J. Ekon. Bisnis Dan Akunt.*, vol. 6, no. 2, p. 120, May 2019, doi: 10.19184/ejeba.v6i2.11151.
- [23] F. N. R *et al.*, “Analisis Penerimaan Penggunaan Aplikasi E-Commerce Shopee Menggunakan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) pada Masyarakat Kalimantan Timur,” *Adopsi Teknol. Dan Sist. Inf. ATASI*, vol. 1, no. 2, pp. 115–121, Nov. 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i2.409.

- [24] G. Anuraga, A. Indrasetianingsih, and M. Athoillah, “Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar dengan Software R,” *BUDIMAS J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 2, Jul. 2021, doi: 10.29040/budimas.v3i2.2412.
- [25] K. Yuliawan, “PELATIHAN SMARTPLS 3.0 UNTUK PENGUJIAN HIPOTESIS PENELITIAN KUANTITATIF,” *J. Pengabdi. Kpd. Masy. MEMBANGUN NEGERI*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, May 2021, doi: 10.35326/pkm.v5i1.1094.
- [26] E. Lolang, “Hipotesis Nol dan Hipotesis Alternatif,” *J. Kegur. Dan Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 3, Art. no. 3, 2014, doi: 10.47178/jkip.v3i3.99.
- [27] T. Dalgleigh *et al.*, *Metodologi Penelitian Dasar*, vol. 136, no. 1. 2015.
- [28] R. A. Permata, “Analisis Data Penelitian Kesehatan: Perbandingan Hasil antara SmartPLS, R dan IBM SPSS”.
- [29] M. Hamdani, “ANALISIS TINGKAT LITERASI KEUANGAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERILAKU KEUANGAN PADA MAHASISWA PRODI MANAJEMEN UNIVERSITAS TERBUKA,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [30] N. P. J. Maharani, M. E. Hoediansyah, Y. Salsabilla, and M. Fauzan, “ANALISIS PERILAKU MAHASISWA DALAM MELAKUKAN BELANJA ONLINE MELALUI APLIKASI TIKTOK MENGGUNAKAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOUR,” 2022.
- [31] J. Azhar, “PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG 2018,” 2018.
- [32] L. D. Prasetya, H. J. Setiyadi, and P. P. Widagdo, “Analisis Perilaku Penerimaan Website Sistem Informasi Uang Kuliah Tunggal Pada Universitas Mulawarman Menggunakan Metode Theory Of Planned Behavior (TPB),” *Kreat. Teknol. Dan Sist. Inf. KRETISI*, vol. 1, no. 2, pp. 84–92, Nov. 2023, doi: 10.30872/kretisi.v1i2.1086.
- [33] G. N. Ardila, “ANALISIS MINAT PENGGUNAAN APLIKASI M-TIX TERHADAP PEMBELIAN E- TICKET BIOSKOP (Studi Kasus Pada Mahasiswa di Universitas Brawijaya Malang)”.
- [34] T. Penyusun and P. P. Dan, “PEDOMAN PENYUSUNAN DAN PENULISAN SKRIPSI”.
- [35] S. K. Rahayu, S. Ruqayah, S. Berliana, S. B. Pratiwi, and H. Saputra, “Cybercrime dan dampaknya pada teknologi e-commerce,” *J. Inf. Syst. Appl. Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 3, p. 632, Aug. 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i3.478.
- [36] D. Firmansyah and Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik JIPH*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, Aug. 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.

- [37] D. Oleh, “mencapai gelar Sarjana Farmasi”.
- [38] “pln mobile.png.”
- [39] F. N. R *et al.*, “Analisis Penerimaan Penggunaan Aplikasi E-Commerce Shopee Menggunakan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) pada Masyarakat Kalimantan Timur,” *Adopsi Teknol. Dan Sist. Inf. ATASI*, vol. 1, no. 2, pp. 115–121, Nov. 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i2.409.
- [40] M. Mahyarni, “THEORY OF REASONED ACTION DAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku),” *J. EL-RIYASAH*, vol. 4, no. 1, p. 13, Dec. 2013, doi: 10.24014/jel.v4i1.17.
- [41] R. Yulius, “Analisis Perilaku Pengguna dalam Pembelian Item Virtual pada Game Online,” *J. Animat. Games Stud.*, vol. 3, no. 1, p. 1, Jun. 2017, doi: 10.24821/jags.v3i1.1582.
- [42] J. F. Dhamasanti and E. Sudaryati, “MEDIASI PROFESIONALISME PADA PENGARUH INTENSITAS MORAL DAN RELIGIUSITAS TERHADAP PERILAKU ETIS AUDITOR,” *EKUITAS J. Ekon. Dan Keuang.*, vol. 4, no. 4, pp. 481–502, Feb. 2021, doi: 10.24034/j25485024.y2020.v4.i4.4564.
- [43] L. Sakdiyah, R. Effendi, and A. S. Kustono, “Analisis Penerimaan Penggunaan E-Learning dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Jember,” *E-J. Ekon. Bisnis Dan Akunt.*, vol. 6, no. 2, p. 120, May 2019, doi: 10.19184/ejeba.v6i2.11151.
- [44] T. D. Fanulene and D. Soediantono, “Manajemen Rantai Pasok Pada Industri Pertahanan di Era Industri 4.0 dan Digital,” *J. Ind. Eng.*, vol. 3, no. 4.
- [45] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, Jul. 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [46] T. D. Fanulene and D. Soediantono, “Manajemen Rantai Pasok Pada Industri Pertahanan di Era Industri 4.0 dan Digital,” *J. Ind. Eng.*, vol. 3, no. 4.
- [47] D. Kurnia, “ANALISIS SIGNIFIKANSI LEVERAGE DAN KEBIJAKAN DEVIDEN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN,” vol. 4, no. 2, 2017.
- [48] W. R. Amela, A. H. Lubis, and H. Sabrina, “Penggunaan Theory of Planned Behavior untuk Menganalisis Niat Perilaku Milenial dalam Belanja Daring melalui Aplikasi Instagram,” *JBMI J. Bisnis Manaj. Dan Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 210–230, Oct. 2019, doi: 10.26487/jbmi.v16i2.7671.