

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Y. Prasetyo, “Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI,” *J. Sist.*, vol. 6, no. 2, pp. 26–34, 2017.
- [2] Fatmasari and Mu. Ariandi, “Pendahuluan Metodologi Penelitian,” pp. 329–334, 2016.
- [3] D. Y. Bernanda, A. Yohanes, J. S. Seputro, and J. F. Andry, “Analisis Sistem Krs Online Terhadap Kepuasan Mahasiswa Universitas Xyz Menggunakan Metode Utaut,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 124, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.237.
- [4] K. Nugroho, “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [5] H. Roni and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [6] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [7] Wahana Komputer, *Membangun Website Tanpa Modal*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [8] R. Abdulloh, *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [9] “Telkom Indonesia.” [www.telkom.co.id](http://www.telkom.co.id) (accessed Oct. 29, 2021).
- [10] “DetikCom.” [www.detik.com](http://www.detik.com) (accessed Oct. 29, 2021).
- [11] “Bukalapak.” [www.bukalapak.com](http://www.bukalapak.com) (accessed Oct. 29, 2021).
- [12] R. Habibi, A. Rahman, and E. Dwifanka, *Sistem Informasi Peminjaman Ruangan*. Bandung: Kreasif Industri Nusantara, 2020.
- [13] N. A. Farabi, “Analisis Penerapan Sistem informasi ZISW Dengan Menggunakan Metode UTAUT,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2016.
- [14] V. Wahyuni and I. Maita, “Evaluasi Sitem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use OF Technoloy (UTAUT),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, pp. 55–61, 2015, doi: 10.1016/j.athoracsur.2006.03.068.
- [15] A. N. Fatihah, “Analisis penerimaan pengguna aplikasi transportasi,” 2020.
- [16] M. B. Rivai, “Penerapan Model UTAUT Untuk Memahami Tingkat Penerimaan dan Penggunaan E-Learning (Be Smart) di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Yogyakarta*, pp. 58–62, 2014.
- [17] R. A. Putri and H. M. Jumhur, “Peminat Aplikasi Blibli.com dengan Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT),” *J. Ris. Bisnis dan Manaj.*, vol. 12, no. 2, pp. 16–23, 2019.
- [18] C. Dewi, S. Irma, and Lindawati, “Penerapan Model UTAUT untuk Pemahaman Sistem Informasi Akademik di Politeknik Negeri Sriwijaya,”

- Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, pp. 12–26, 2018.
- [19] G. J. Sahertian, A. Aditya, and S. Aminah, “Analisis Penerimaan dan Penggunaan Transportasi Online di Kalangan Pelajar Menggunakan Model UTAUT,” vol. 15, no. 2, pp. 1–12, 2019.
- [20] . K. and S. Assegaff, “Analisis Perilaku Penerimaan EDMODO pada Perkuliahan Dengan Model UTAUT,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2016, doi: 10.25077/teknosi.v2i3.2016.1-10.
- [21] S. Syofian, T. Setyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [22] H. Praharsi, “Analisa Kualitas Website Granito Net Menggunakan Regresi Linear Berganda,” 2020, [Online]. Available: [http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/195/1/Cover\\_Helen.pdf](http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/195/1/Cover_Helen.pdf).
- [23] S. Danim and Darwis, *Metode Penelitian Kebidanan: Prosedur, Kebijakan dan Etik*. Jakarta: EGC, 2003.
- [24] A. Kurniawan, “Menganalisis Efektivitas Promosi Terhadap Tingkat Penjualan Restaurant, Hotel dan Tempat Wisata di Indonesia,” 2018.
- [25] S. S. Ngao, “Analisis Pengaruh Kualitas Website Sicyca Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0,” 2017.
- [26] M. Sholihin and D. Ratmono, *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0 untuk Hubungan Nonlinear dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*, Penerbit Andi Yogyakarta. 2020. 2020.
- [27] T. Handayani and S. Sudiana, “Analisis Penerapan Model Utaut (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttns Yogyakarta),” *Angkasa J. Ilm. Bid. Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 165, 2017, doi: 10.28989/angkasa.v7i2.159.
- [28] A. Rifai, “Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk mengukur ekspektasi penggunaan repositori lembaga: Pilot studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta,” *Al-Maktabah*, vol. 14, no. 1, pp. 56–65, 2015.
- [29] Irwandi, *Efisiensi dan Produktifitas Rumah Sakit. Cetakan pertama*. 2019.
- [30] Y. T. Mursityo, M. C. Saputra, and A. D. Herlambang, “Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Siakad Desktop Universitas Brawijaya Menggunakan Utaut,” *Joutica*, vol. 4, no. 1, p. 168, 2019, doi: 10.30736/jti.v4i1.280.
- [31] N. Nurhamidah, A. Kurniawan, and I. Umiyati, “ANALISIS PERILAKU PENGGUNA TEKNOLOGI ATAS PENERIMAAN LAYANAN E-SAMSAT MENGGUNAKAN MODEL TAM DAN TPB (Studi Kasus Pada SAMSAT Wilayah Kabupaten Subang),” *Accruals*, vol. 2, no. 1, pp. 28–40, 2018, doi: 10.35310/accruals.v2i1.5.
- [32] A. Ginting, R. Roslina, and W. Wanayumini, “Analisis Penerimaan Sistem Ujian CBT Menggunakan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) di Lingkungan Kampus,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 532, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2924.
- [33] A. Heryana, “Kerangka teori, kerangka konsep, variabel penelitian, dan hipotesis penelitian,” *Kesehatan*, vol. 2, p. 11, 2018.

- [34] A. Rujakat, *Kuantitatif, Pendekatan Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [35] “Rs Islam Arafah Website.” <https://rsiarafah.id/> (accessed Nov. 20, 2021).
- [36] S. Nasution, “Variabel penelitian,” *Raudhah*, vol. 05, no. 02, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>.
- [37] A. Widiyanto and A. Aryanto, “Kajian Perilaku Pengguna (User) Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Industri Kecil Menengah (SI-IKM) Kota Tegal,” *J. Ris. Bisnis dan Investasi*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.35697/jrbi.v4i1.988.
- [38] C. Dewi *et al.*, “Penerapan Model Utaut Untuk Pemahaman Sistem Informasi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2018 (SENTIKA 2018)*, vol. 2018, no. Sentika, pp. 23–24, 2018.
- [39] brigita novensa Kristi, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Perilaku Pengguna Dan Niat Untuk Merekomendasikan Aplikasi Ovo,” p. 141, 2020.
- [40] E. al Syahrir, *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2020.
- [41] I. W. G. Narayana, “Analisis Penerapan Model UTAUT Terhadap Perilaku Pengguna E-Learning (Studi Kasus : STMIK STIKOM Bali),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 158–164, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i1.705.
- [42] S. Assegaff, “Analisis Perilaku User pada Pemanfaatan Layanan Pemesanan Tiket Online pada Aplikasi Mobile (Prespektif Kepercayaan dan Resiko oleh Konsumen),” *J. Manaj. Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 62–80, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.1.5.
- [43] A. Masduqi and A. R. Nugroho, “Analisis Data Menggunakan Aplikasi Related papers,” *Acad. (Accelerating world’s Res.)*, pp. 1–8, 2018.
- [44] E. U. N. Sholiha and M. Salamah, “Structural Equation Modeling-Partial Least Square,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 4, no. 2, pp. 169–174, 2015.
- [45] L. K. Harahap, “Analisis SEM ( Structural Equation Modelling ) Dengan SMARTPLS ( Partial Least Square ) Oleh :,” no. 1, 2016.