

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S. id, “*Daily Social id*,” [Online]. Available: <https://dailysocial.id/>. [Accessed 26 November 2018].
- [2] “Traveloka,” [Online]. Available: <https://www.traveloka.com/about-us>. [Accessed 20 March 2019].
- [3] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis and F. D. Davis, “*User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*,” Management Information Systems Research Center, University of Minnesota, vol. 27, pp. 425-478, Sep 2003.
- [4] R. Madigan, T. Louw, M. Dziennus and T. Graindorge, “*Acceptance of Automated Road Transport Systems (ARTS): an Adaptation of the UTAUT model*,” Transportation Research Procedia, April 2016.
- [5] A. Mentaya, M. Sunarto and S. H. E. Wulandari, “*Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Penerimaan Aplikasi Brilian Dengan Model UTAUT*,” JSIKA, Vols. 4, No. 2., September 2015.
- [6] M. A. Akil, “*Penerapan Sistem Informasi E-Business di Indonesia: Prospek dan Tantangan*,” Jurnal Dakwah Tabligh, Vols. XVI, No. 2, pp. 111 - 122, Desember 2015.
- [7] H. A. Mumtahana, S. Nita and A. W. Tito, “*Pemanfaatan Web E-Commerce untuk Meningkatkan Strategi Pemasaran*,” Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, vol. III No. 1, Juni 2017.
- [8] R. Rahmidani, “*Penggunaan E-Commerce Dalam Bisnis Sebagai Sumber Keunggulan Bersaing Perusahaan*,” SNEMA, 2015.
- [9] R. Yunis, Sudarto, A. Tiana and F. Astuti, “*Analisis Penerimaan Pengguna Akhir dengan Model UTAUT: Peran Gender, Age, dan Experience dalam Menggunakan NOSS-F Systems*,” CITISEE, 2017.
- [10] I. Mahendra, “*ANALISA PENERIMAAN SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) PADA PT GBS MENGGUNAKAN UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY (UTAUT)*,” Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vols. XII, No.2, September 2016.

- [11] E. Andika, Djajasukma and H. Heryanto, “*Analisis Manfaat Penerapan Sistem Informasi Ujian Online: Studi Kasus SMK Pasim Plus*,” JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa, Vols. II, No. 1, pp. 47-54, Juni 2017.
- [12] I. W. Kusumawardani, E. D. Wahyuni and W. Suharso, “*Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Work Order Android Menggunakan Metode UTAUT Pada PDAM Kota Malang*,” Journal of Computer and Information Technology, Vols. 1, No.2 , pp. 82-89, Febuary 2018.
- [13] N. A. Farabi, “*Analisis Penerapan Sistem informasi ZISW Dengan Menggunakan Metode UTAUT*,” Indonesian Journal on Computer and Information Technology , Vols. I, No. 2, November 2016.
- [14] R. a. Akdon, *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*, Bandung: ALFABETA, 2007.
- [15] Z. Hasibuan, *Metodologi Penelitian pada Bidang ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Depok: Desain Penelitian, 2007.
- [16] S. Lemeshow, D. W. Jr, J. Klar and a. S. K.Lwanga, Adequacy of Sample Size in Health Studies, England: John Wiley & Sons Ltd;Baffins Lane;Chichester West Sussex PO19 1UD, 1990.
- [17] R. J. Bendi and S. Andayani, “*Analisis Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Menggunakan Model UTAUT*,” SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013 (SEMANTIK 2013) , 16 November 2013.
- [18] N. J. Jati and H. Laksito, “*ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEMANFAATAN DAN PENGGUNAAN SISTEM E-TICKET*,” DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING, Vols. I,No. 2, pp. 1-15, 2012.
- [19] R. Handayani, “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi*,” JURNAL AKUNTANSI DAN KEUANGAN , vol. IX No.2, pp. 76-87, 2007.
- [20] V.W.Sujarweni, *SPSS untuk penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2014.

[21] I.Gunawan, *Pengantar Statistika Inferensial*, 1 st ed, Jakarta: Rajawali Perss, 2016.

[22] I.Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23*, VIII, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.

[23] S. a. A.Susanto, *Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2015.



UNIVERSITAS MIKROSKIL