

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [2] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [3] <https://www.grab.com/id/about/>.
- [4] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis, and F. D. Davis, "User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View Author(s): Viswanath Venkatesh, Michael G. Morris, Gordon B. Davis, Fred D. Davis Published by : Management Information System Research Center, University of Minnesota," *Source MIS Q.*, vol. 27, no. 3, pp. 425–478, 2011.
- [5] B. Kurnia and A. Setiawan, "Analisis Perilaku Penerimaan EDMODO pada Perkuliahan dengan Model UTAUT," *TEKNOSI*, Vol. 02, No. 03, 2016.
- [6] R. Yulia, S. Bambang, and A.F Hanif, "Analisis Penerapan Sistem Informasi Dosen dan Karyawan (SIMDOSKAR) Menggunakan Model *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT) Terhadap Perilaku Pengguna," *Jurnal Informasi Interaktif* Vol. 2 No. 2, 2017.
- [7] F.S Islamu, Slamet, S. Rudi, "Pola Penerimaan Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK) Terhadap Siswa SMK Prapanca dengan Menggunakan Metode *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT)," *JSIKA* Vol. 7, No. 2., 2016.
- [8] K. D. Suci Indah, K. Denny, and S. Titi, "Analisis Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Evaluasi PBM Menggunakan Model UTAUT (*Unified Theory of Acceptance and Use of Technology*) yang Diperluas di Universitas Negeri Padang.," *VOTEKNIKA Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika* Vol. 6, No. 1, Januari – Juni 2018, 2018.
- [9] P. Sintia, K. Denny, and Muh. Anwar, "Analisis Perilaku Penggunaan Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Menggunakan Model UTAUT (*Unified Theory of Acceptance and Use of Technology*) di SMK Negeri 1 Batipuh," *VOTEKNIKA Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika* Vol. 6, No. 2, Supplement (Juli – Desember 2018), 2018.
- [10] T.M Yusi, S. M.chandra and D.H Admaja, "Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi SIAKAD Desktop Universitas Brawijaya Menggunakan UTAUT," *JOUTICA Volume 4 No.1* 2019.
- [11] M.Yesni, "Penerapan Metode UTAUT Untuk Memahami Penerimaan Dan Penggunaan Aplikasi Transportasi Online (Studi Kasus : Wilayah Jabodetabek)," *KNIT-2 Nusa Mandiri* ISBN: 978-602-72850-1-9, 2016
- [12] D. Ni Wayan, P. Yogi and A. Dodik, "Penerapan Model UTAUT Untuk Menjelaskan Minat dan Perilaku Penggunaan *Mobile Banking* Di Kota Denpasar," *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol.18.2. Februari (2017): 1369-1397.2017
- [13] I. Siska, M. Suryanto and A. Armadyah, "Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Berbasis Web Kabupaten Pacita," *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 2*.2014

- [14] P.M Aulia T. Amelia and S. Rudi, "Pola Penerimaan Mahasiswa Terhadap PresensiRFID STIKOM Surabaya Menggunakan UTAUT," JSIKA Vol. 6, No. 3. Juli 2016
- [15] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017
- [16] P. Suharso, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis : Pendekatan Filosofi dan Praktis*, I. Jakarta: Permata Puri Media, 2009.
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2003.
- [18] Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori Dan Aplikasi Dengan Spss*, I. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [19] Lemeshow, S., Hosmer Jr. David W., Klar, J., Lwanga, Steven K, *Adequacy of Sample Size In Health Study*. England: John Wiley & Sons Ltd, Baffins Lane, Chichester, West Sussex, 1990
- [23] [Online].<http://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>
- [21] I. Guanawan, *Pengantar Statistika Inferensial*, 1st ed. Jakarta: Rajawali Perss, 2016.
- [22] Suliyanto, *Ekonometrika Terapan - Teori dan Aplikasi dengan SPSS*, I. Yogyakarta: Andi, 2011
- [23] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*, VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
- [24] H.Akhtar, "Analisis Regresi dengan Variabel Dummy di SPSS," 01 April 2018. [Online]. Available: <https://www.semestapsikometrika.com/2018/04/analisis-regresi-dengan-variabel-dummy.html>. [Accessed 31 July 2019].

UNIVERSITAS MIKROSKIL