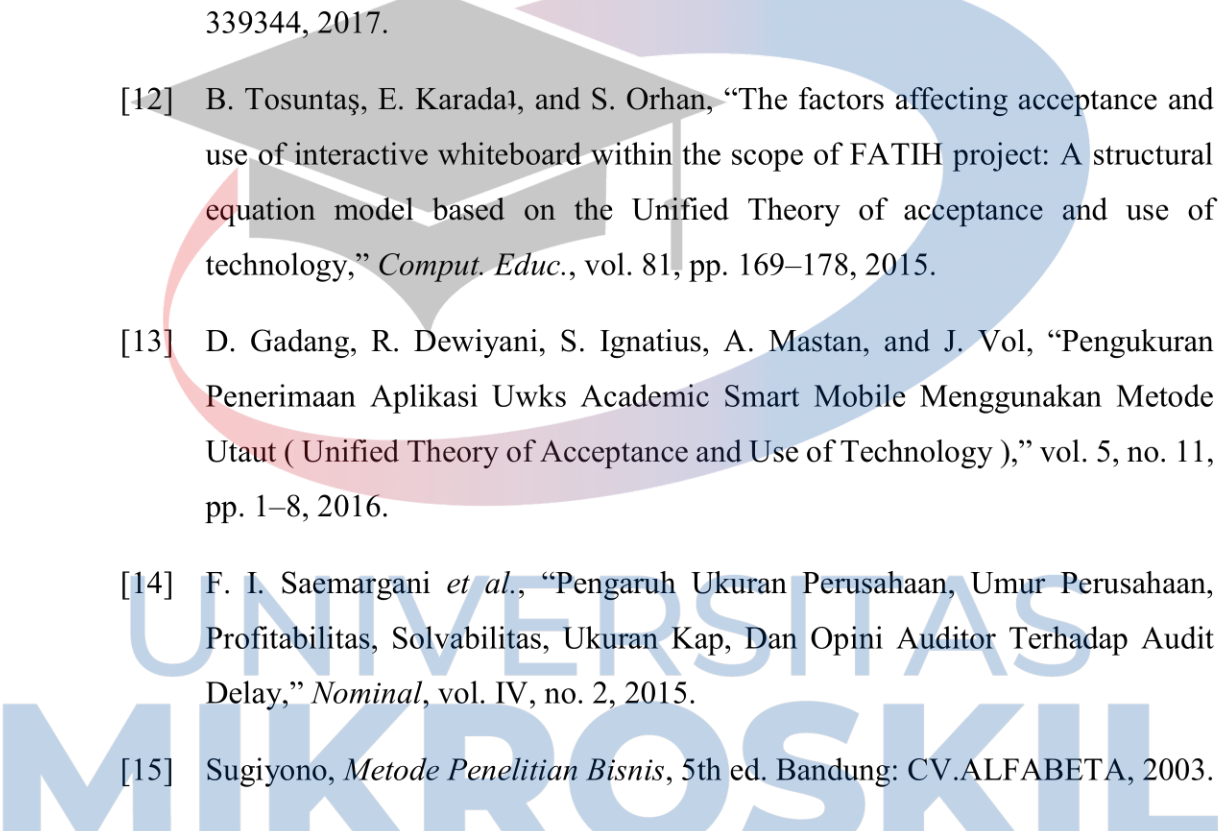


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sari, “Pengaruh Faktor-Faktor Penerimaan Masyarakat Pada Masa Simulcast Free To Air TV Digital,” *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 213–232, 2015.
- [2] J. HM, *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [3] H. K. Lu, P. C. Lin, and S. M. Fan, “Using the UTAUT Model to Explore University Student Acceptance towards Moodle Reader,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 765–767, pp. 1541–1545, 2013.
- [4] D. Dhayana, D. Sunarto, and P. Sudarmaningtyas, “Analisis Faktor Penerimaan Brilian bagi Mahasiswa Stikom Surabaya Dengan Menggunakan Model UTAUT,” *Jsika*, vol. 5, no. 7, pp. 1–8, 2016.
- [5] D. Ananda, Fitroh, and S. Ratnawatti, “Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi TULIS pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan Menggunakan Metode UTAUT,” *Konf. Sist. Inf. Indones.*, pp. 1–9, 2014.
- [6] J. A. O’Brien, *Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial*, 12th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [7] R. Manolita, Murahartawaty, and R. Hanafi, “Perancangan Business Architecture Untuk Fungsi Akademik Pada Institut Xyz Menggunakan Framework TOGAF ADM Studi Kasus Sistem Informasi Akademik (SIAKAD),” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 33–39, 2016.
- [8] F. S. Ardhini Warih Utami, “Analisis Kesuksesan Sitem Informasi Akademik (SIAKAD) di Perguruan Tinggi dengan Menggunakan D&M IS Succes Model (Studi Kasus: ITS Surabaya),” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 5, pp. 294–309, 2013.
- [9] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis, and F. D. Davis, “User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View,” *Source MIS Q.*, vol. 27, no. 3, pp. 425–478, 2003.

- 
- [10] M. Sancaka and D. Hartono Subagio, “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Kompas Epaper Oleh Konsumen Harian Kompad Di Jawa Timur Dengan Menggunakan Kerangka Unified Theory of Acceptance and Use of Technology ( UTAUT ),” *Manaj. Pemasar.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2014.
  - [11] M. M. Hakim and M. Nurkamid, “Model Adopsi UKM di Kudus Terhadap E-Commerce,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 339344, 2017.
  - [12] B. Tosuntaş, E. Karadağ, and S. Orhan, “The factors affecting acceptance and use of interactive whiteboard within the scope of FATIH project: A structural equation model based on the Unified Theory of acceptance and use of technology,” *Comput. Educ.*, vol. 81, pp. 169–178, 2015.
  - [13] D. Gadang, R. Dewiyani, S. Ignatius, A. Mastan, and J. Vol, “Pengukuran Penerimaan Aplikasi Uwks Academic Smart Mobile Menggunakan Metode Utaut ( Unified Theory of Acceptance and Use of Technology ),” vol. 5, no. 11, pp. 1–8, 2016.
  - [14] F. I. Saemargani *et al.*, “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Kap, Dan Opini Auditor Terhadap Audit Delay,” *Nominal*, vol. IV, no. 2, 2015.
  - [15] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, 5th ed. Bandung: CV.ALFABETA, 2003.
  - [16] P. Suharso, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis*. Jakarta: PT Indeks, 2009.
  - [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: ALFABETA, 2017.
  - [18] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 21*, VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
  - [19] T. C., *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2012.

- [20] J. HM, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2008.
- [21] I. Ghazali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*, V. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [22] Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori Dan Aplikasi Dengan SPSS*, I. Yogyakarta: Andi, 2011.



UNIVERSITAS  
**MIKROSKIL**