

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, M. W. (2015) 'Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking', *Jurnal Bisnis dan Komunikasi*, 2(1), pp. 52–63.
- Akter, S., D'Ambra, J. and Ray, P. (2013) 'Development and Validation of An Instrument to Measure User Perceived Service Quality of mHealth', *Information & Management*. Elsevier B.V., 50(4), pp. 181–195. doi: 10.1016/j.im.2013.03.001.
- Amin, M. Al and Juniarti, D. (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny', *MATH Unesa*, 2(6), pp. 33–42.
- Amrullah, A. and Priyono, A. (2018) 'Integrasi Aspek Risiko dalam Model Unified Theory of Acceptance and Usage of Technology untuk Menganalisis Penerimaan Teknologi Go-Ride', *Jurnal Ilmiah Manajemen*, VIII(1), pp. 33–49. doi: dx.doi.org/10.22441/mix.2018.v8i1.003 33.
- Anckar, B. and D'Incau, D. (2002) 'Value Creation in Mobile Commerce: Findings from a Consumer Survey', *Journal of Information Technology Theory and Application*, 4(1), pp. 43–64.
- Arman, A. A. and Hartanti, S. (2015) 'Development of User Acceptance Model for Electronic Medical Record System', *International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)*, pp. 16–19.
- Arum, N. L. P. (2018) *Analisis Penggunaan Aplikasi E-Health oleh Masyarakat Berdasarkan Unified Theory Of Acceptance and Use Of Technology*. FKM, Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Assani', S. (2015) *Keterkaitan IT Self Efficacy dan IT Actual Competency Terhadap Produktivitas dan Penggunaan Teknologi Informasi*. Tesis. FTI, Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ayu, B. (2018) *Analisis Kesesuaian Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pustakawan Menggunakan Model Task-Technology Fit*. Skripsi. FAH, Ilmu Perpustakaan, Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.
- Azizah, N. L. N. and Setiawan, M. V. (2017) 'Pengelolaan Informasi Kesehatan Secara Terintegrasi untuk Memaksimalkan Layanan Kesehatan kepada Pasien di Rumah Sakit', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(3), pp. 79–91.
- Badan Pusat Statistik (2015) *Profil Penduduk Indonesia Hasil SUPAS 2015*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo (2020) *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2020*.

- Bahadjai, M. F., Winarno, W. W. and Santosa, P. I. (2015) 'Evaluasi Kinerja Mahasiswa Berdasarkan Teknologi Smartphone Menggunakan Metode Modified Task-Technology Fit', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(5), pp. 17–22.
- Bhatiasevi, V. (2017) 'An Extended UTAUT Model to Explain The Adoption of Mobile Banking', *Information Development*, pp. 1–16. doi: 10.1177/0266666915570764.
- Bhimasta, R. A. and Suprpto, B. (2016) 'An Empirical Investigation of Student Adoption Model toward Mobile E-Textbook : UTAUT2 and TTF Model', *ICCIP '16*, pp. 167–173. doi: 10.1145/3018009.3018046.
- Cahyani, E. D. (2019) *Analisis Penerimaan Aplikasi Ruang Guru Sebagai Media Pemenuhan Informasi Akademik Siswa SMA di Kota Surabaya Ditinjau dari Model UTAUT2*. Skripsi. FISIP, Ilmu Informasi dan Perpustakaan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Cao, Q. and Niu, X. (2019) 'Integrating Context-awareness and UTAUT to Explain Alipay User Adoption', *International Journal of Industrial Ergonomics*. Elsevier, 69(October 2017), pp. 9–13. doi: 10.1016/j.ergon.2018.09.004.
- Christiono, D. I. and Bharmana, R. K. M. R. (2018) 'Analisis Pengaruh Performance Expectancy dan Effort Expectancy Terhadap Behavioral Intention Pada Online Marketplace', *AGORA*, 6(2), pp. 1–6.
- Compeau, D., Higgins, C. A. and Huff, S. (1999) 'Social Cognitive Theory and Individual Reactions to Computing Technology: A Longitudinal Study', *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 23(2), pp. 145–158.
- Compeau, D. R. and Higgins, C. A. (1995) 'Computer Self Efficacy: Development of a Measure and Initial Test', *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(2), pp. 189–211.
- Darmawan, R. (2013) 'Pengalaman , Usability , dan Antarmuka Grafis : Sebuah Penelusuran Teoritis', *ITB Jurnal Vis Art & Des*, 4(2), pp. 95–102. doi: 10.5614/itbj.vad.2013.4.2.1.
- Davis, F. D. (1986) 'A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory and Results'. *Unpublished Ph.D. Dissertation*, Sloan: Sloan School of Management, Massachusetts Institur of Technology (MIT).
- Davis, F. D. (1989) 'Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology', *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), pp. 319–340. Available at: <http://www.jstor.org/stable/249008>.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P. and Warshaw, P. R. (1992) 'Extrinsic and Intrinsic Motivation to Use Computers in the Workplace', *Journal of Applied Social Psychology*, 22(14), pp. 1111–1132.

- Delone, W. H. and Mclean, E. R. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update', *Journal of Management Information Systems*, 19(4), pp. 9–30. doi: 10.1080/07421222.2003.11045748.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo (2017) *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2017*. Sidoarjo: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018*. Sidoarjo: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo (2020) *Buku Pedoman Aplikasi Sidoarjo Cegah Kematian Ibu dan Anak (SICANTIK) 2020*. Sidoarjo: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (2018) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Elvandari, S. D. (2011) 'Penerimaan Sistem Online Shopping Berdasarkan Unified Theory of Acceptance and Usage of Technology', *Jurnal Integra*, 1(1), pp. 72–91.
- Firlina, Winarno, W. W. and Fauziati, S. (2016) 'Model Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kolaborasi Online dan Peningkatan Kinerja Individu Pada Institusi Pendidikan', *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK)*, pp. 1–8.
- Fitriani, R. D. (2016) *Analisis Minat Perilaku Penggunaan Layanan Mobile Banking Menggunakan Integrasi Task Technology Fit (TTF) dan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)*. Skripsi. FST, Sistem Informasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Gagne, M. (2015) *The Oxford Handbook of Work Engagement, Motivation, and Self-Determination Theory*. New York: Oxford University Press. doi: 10.1177/1475725715584700.
- Goodhue, D. L. and Thompson, R. L. (1995) *Task-Technology Fit and Individual Performance*, *MIS Quarterly: Management Information Systems*. doi: 10.2307/249689.
- Gunawan, H. (2010) 'Effects of Task-Technology Fit and Information Technology Utilization on The Individual Performance of Employees among Industrial Manufactures in Batam', 2(1), pp. 33–43.
- Harlan, D. (2014) *Pengaruh Kemudahan Oenggunaan Kepercayaan dan Risiko Persepsian Terhadap Minat Bertransaksi Menggunakan E-Banking Pada UMKM di Kota Yogyakarta*. Skripsi. FE, Akuntansi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hatta, M., Baihaqi and Ramahdaniati, R. (2017) 'Perilaku Berbagi Pengetahuan Akuntansi Pada Dosen Akuntansi Kota Bengkulu: Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB)', *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 5(1), pp. 26–44.

- Hendrawati, T. (2013) ‘Analisis Penerimaan Sistem Informasi Integrated Library System (INLIS): Studi Kasus Di Perpustakaan Nasional RI’, *Visi Pustaka*, 15(3), pp. 153–164.
- Herfiyanto, P. (2018) *Analisis Pola Penerimaan Guru Terhadap Rapor Online Menggunakan Metode UTAUT*. Tugas Akhir. FTI, Sistem Informasi, Institut Bisnis dan Inforrayamatika Stikom, Surabaya.
- Hijriyati, A. L., Wardani, N. H. and Saputra, M. C. (2017) ‘Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile UC Browser Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) dan Task Technology Fit ( TTF )’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), pp. 832–841.
- Indah, M. and Agustin, H. (2019) ‘Penerapan Model UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Untuk Memahami Niat dan Perilaku Aktual Pengguna Go-pay di Kota Padang’, *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(4), pp. 1949–1967.
- Intanny, V., Widiyastuti, I. and Perdani, M. D. K. (2018) ‘Pengukuran Kebergunaan dan Pengalaman Pengguna Marketplace Jogjaplaza.id dengan Metode UEQ dan USE Questionnaire’, *Jurnal Pekommas*, 3(2), pp. 117–126.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2010) *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014a) *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014b) *INFODATIN-Ibu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairiyah, W. (2017) *Hubungan Antara Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence, dan Facilitating Condition Pada Intensi Dosen Dalam Penggunaan Learning Management System (LSM) di Universitas Hasanuddin Makassar*. Skripsi. FK, Psikologi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Khoirunnisak, W. (2016) *Implementasi Model Penerimaan Unified Theory of Acceptance and User of Technology (UTAUT) untuk Menganalisis Faktor-faktor Penerimaan Dosen Terhadap Penggunaan E-Learning Share-ITS*. Tugas Akhir. FTI, Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kuntoro (2008) *Metode Sampling dan Penentuan Besar Sampel*. Surabaya: Pustaka Melati IKAPI
- Kurkinen, E. (2014) *Effect of Enjoyment on Attitude and on Behavioral Intention to Use Mobile Applications When Technology Use Is Mandatory*. JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO.

- Lestari, E. S., Jati, S. P. and Widodo, A. P. (2016) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Nasional', *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(3), pp. 222–231.
- Ludyaningrum, R. M. (2018) *Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Sidoarjo Cegah Angka Kematian Ibu dan Anak (SI CANTIK) Di Kabupaten Sidoarjo*. Tesis. FKM, Epidemiologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Masa'deh, R. *et al.* (2016) 'Modeling Factors Affecting Student's Usage Behaviour of E-Learning Systems in Lebanon', *International Journal of Business and Management*, 11(2), pp. 299–312. doi: 10.5539/ijbm.v11n2p299.
- Maulina, C., Astuti, E. S. and Kertahadi (2015) 'Pengaruh Karakteristik Tugas, Teknologi Informasi dan Individu Terhadap Task-Technology Fit (TTF), Utilisasi dan Kinerja', *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 4(1), pp. 108–119.
- Mentaya, A., Sunarto, M. J. D. and Wulandari, S. H. E. (2015) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Penerimaan Aplikasi Brilian Dengan Model UTAUT', *JSIKA*, 4(2), pp. 1–10.
- Moore, G. C. and Benbasat, I. (1991) 'Development of an Instrument to Measure The Perceptions of Adopting an Information Technology Innovation', *Information Systems Research*, 2(3), pp. 192–222.
- Mustaqim, R. N., Ari, K. and Aryadita, H. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Niat Penggunaan E-Commerce XYZ Menggunakan Model UTAUT ( Unified Theory Acceptance and Use Of Technology )', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), pp. 2584–2593.
- Nah, F. F., Tan, X. and Teh, S. H. (2004) 'An Empirical Investigation on End-Users' Acceptance of Enterprise Systems', *Information Resources Management Journal*, 17(3), pp. 32–53.
- Ofani, W. H., Astuti, E. S. and Kertahadi (2015) 'Pengaruh Karakteristik Tugas, Karakteristik Teknologi, dan Karakteristik Individu Terhadap Task-Technology Fit', *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), pp. 1–10.
- Pai, J. C. and Tu, F. M. (2011) 'The Acceptance and Use of Customer Relationship Management (CRM) Systems: An Empirical Study of Distribution Service Industry in Taiwan', *Expert Systems with Applications*. Elsevier Ltd, 38(1), pp. 579–584. doi: 10.1016/j.eswa.2010.07.005.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2029.*
- Perrow, C. (2014) 'A Framework for The Comparative Analysis of Organizations', *American Sociological Review*, 32(2), pp. 194–208. doi: 10.2307/2091811.
- Pikkarainen, T. *et al.* (2004) 'Consumer Acceptance of Online Banking: An Extension of The Technology Consumer Acceptance Model', *Internet Research*, 14(3), pp. 224–235. doi: 10.1108/10662240410542652.

- Pramiyati, T., Jayanta and Mahfud, H. (2019) ‘Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap SIMBUMIL (Hasil Survei Penerimaan SIMBUMIL di Puskesmas Mandalawangi)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), pp. 61–67.
- Purnamaningsih, Erhan, T. P. and Rizkalla, N. (2018) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Application-Based Short Distance Delivery Service Telaah Pada Onlineshop Di Area Jabodetabel’, *ULTIMA management*, 10(2), pp. 110–119.
- Putri, R. A. and Jumhur, H. M. (2019) ‘Peminat Aplikasi Bibli.com dengan Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)’, *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen*, 12(1), pp. 16–23.
- Rahi, S., Ghani, M. A. and Ngah, A. H. (2018) ‘A Structural Equation Model for Evaluating User’s Intention to Adopt Interest Banking and Intention to Recommend Technology’, *Accounting4*, pp. 139–152. doi: 10.5267/j.ac.2018.03.002.
- Rahmadanty, C. and Kurniawati, M. (2015) ‘Analisis Niat Perilaku Anggota Komunitas Hijabers Surabaya dalam Menggunakan Tabungan Syariah: Perspektif Theory of Planned Behaviour’, *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 8(3), pp. 177–194.
- Rahmawati, F. (2018) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Sistem Tiket Elektronik PT Transjakarta*. Skripsi. FST, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Raman, A. and Don, Y. (2013) ‘Preservice Teachers’ Acceptance of Learning Management Software: An Application of the UTAUT2 Model’, *International Education Studies*, 6(7), pp. 157–164. doi: 10.5539/ies.v6n7p157.
- Rogers, E. M (1995) *Diffusion of Innovations Edisi 4*, Michigan: Free Press.
- Sa’idah, N. (2017) ‘Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran Online (E-Health) Berdasarkan *Theory Of Acceptance and Use Of Technology (UTAUT)*’, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), pp. 72-81.
- Sancaka, M. and Subagio, H. (2014) ‘Analisa Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Kompas Epaper oleh Konsumen Harian Kompas di Jawa Timur dengan Menggunakan Kerangka Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)’, *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, 2(2).
- Santoso, B. (2010) *Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Perceived Enjoyment Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi*. Tesis. FE, Akuntansi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sari, N. L. and Bisma, R. (2019) ‘Kesesuaian Sistem Informasi Akademik (SIKADU) Terhadap Tugas Akademik Dosen Generasi Baby Boomers’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 9(2), pp. 170–178.

- Sedana, I. G. N. (2010) *Studi Tentang Penerimaan dan Penggunaan Learning Management System*. Skripsi. FST, Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Shah, J. R., Murtaza, M. B. and Opara, E. (2014) 'Electronic Health Records : Challenges and Opportunities', *Journal of International Technology and Information Management*, 23(3), pp. 189–204.
- Sheppard, B. H., Hartwick, J. and Warshaw, P. R. (1988) 'The Theory of Reasoned Action : A Meta-Analysis of Past Research with Recommendations for Modifications and Future Research', *Journal Of Consumer Research*, 15, pp. 325–343.
- Simaremare, Y. P. W., Pribadi, A. S. and Wibowo, R. P. (2013) 'Perancangan dan Pembuatan Aplikasi pada Jurnal SISFO', *Jurnal Teknik POMITS*, 2(3), pp. 470–475.
- Stoner, J. A. F., Freeman R. E., and Gilbert D. R. (1995) *Management*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Straub, D., Limayem, M. and Karahanna-Evaristo, E. (1995) 'Measuring System Usage: Implications for IS Theory Testing', *Management Science*, 41(8), pp. 1328–1342. doi: 10.1287/mnsc.41.8.1328.
- Succi, M. J. and Walter, Z. D. (1999) 'Theory of User Acceptance of Information Technologies : An Examination of Health Care Professionals', *Proceedings of the 32nd Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(c), pp. 1–7.
- Suki, Norbayah Mohd and Suki, Norazah Mohd (2017) 'Determining Students' Behavioural Intention to Use Animation and Storytelling Applying The UTAUT Model : The Moderating Roles of Gender and Experience Level', *The Internasional Journal of Management Education*. doi: 10.1016/j.ijme.2017.10.002.
- Sulistyowati, H. (2017) *Analisis Penerimaan dan Penggunaan Pengguna Terhadap Sistem E-Office di Universitas Airlangga dengan Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)*. Skripsi. FISIP, Ilmu Informasi dan Perpustakaan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Supriyati and Cholil, M. (2017) 'Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 17(1), pp. 81–102.
- Susanti, V. A. (2006) 'Teknologi tugas yang fit dan kinerja individual 7', *Jurnal MAKSI*, 6(2), pp. 224–242.
- Sutabri, T. (2005) *Analisa Sistem Informasi*. Jakarta: Bina Nusantara.
- Taylor, S. and Todd, P. A. (1995) 'Understanding Information Technology Usage : A Test of Competing Models', *Information Systems Research*, 6(2), pp. 144–176. doi: 10.1287/isre.6.2.144.
- The ASEAN Secretariat (2017) *ASEAN Statistical Report on Millennium Development Goals 2017*. Jakarta: The ASEAN Secretariat.

- Tornatzky, L. G. and Klein, K. J. (1982) 'Innovation Characteristics and Innovation Adoption- Implementation: A Meta-Analysis of Findings', *IEEE Transactions on Engineering Management*, 29(1), pp. 28–45.
- 'Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan'.
- Utami, K., Oktaviana, L. D. and Fajarwati, S. (2018) 'Evaluasi Implementasi KRS Online Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pada STMIK AMIKOM Purwokerto Menggunakan Metode Task Technology Fit', *CITISEE*, pp. 252–257.
- Vallerand, R. J. and Fortier, M. S. (1997) 'Self-Determination and Persistence in a Real-Life Setting Toward a Motivational Model of High School Dropout', *Journal of Personality and Social Psychology*, 72(5), pp. 1161–1176.
- Venkatesh, V. and Davis, F. D. (1996) 'A Model of The Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test', *Decision Sciences*, 27, pp. 451–481. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1540-5915.1996.tb01822.x>
- Venkatesh, V., Morris M. G., Davis G. B., and Davis F. D. (2003) 'User Acceptance Of Information Technology: Toward a Unified View', *MIS Quarterly*, 27(3), pp. 425–478.
- Venkatesh, V., Thong, J. Y. L. and Xu, X. (2012) 'Costumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology', *MIS Quarterly*, 36(1), pp. 157–178.
- Wahyuni, M. S. (2019) *Analisis Faktor Lingkungan dan Pemetaan Untuk Memprediksi Daerah Rawan Kejadian DBD Di Kabupaten Sidoarjo*. Tesis. FKM, Kesehatan Lingkungan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wibowo, A. H., Mursityo, Y. T. and Herlambang, A. D. (2019) 'Pengaruh Performance Expectancy, Effort Expectancy, dan Social Influence Terhadap Behavioral Intention dalam Implementasi Aplikasi SIMPG PT Perkebunan Nusantara XI Surabaya', *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 3(9), pp. 9047–9053.
- Widagdo, P. P. (2015) *Pengaruh Perbedaan Generasi Pengguna Terhadap Kinerja Individu dalam Menggunakan Teknologi Informasi*. Tesis. FTI, Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Widagdo, P. P. and Susanto, T. D. (2015) 'Pengaruh Kesesuaian Teknologi Pada Tugas (Task Technology Fit) Terhadap Kinerja Individu dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus: Universitas Mulawarman)', *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, C(14), pp. 1–12.
- Widianti, C., Ts, K. H. and Wijayanti, A. (2018) 'Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Kesesuaian Tugas dan Keahlian Pemakai Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Nasmoco Abadi Motor', *Seminar Nasional dan Call for Paper: Manajemen, Akuntansi dan Perbankan*, pp. 628–648.

- Widodo, T. (2018) ‘Pengaruh Behavioral Intention terhadap Use Behavior pada Penggunaan Aplikasi Transportasi Online (Studi kasus pada pengguna Gojek dan Grab di Kalangan Mahasiswa Telkom University)’, *e-Proceeding of Management*, 5(2), pp. 1790–1796.
- Widyasari, I. S. (2019) *Pengaruh Persepsi Risiko Kesehatan Pada Lansia Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan*. Skripsi. FKM, Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wixom, B. H. and Todd, P. A. (2005) ‘A Theoretical Integration of User Satisfaction and Technology Acceptance’, *Information Systems Research*, 16(1), pp. 85–102. doi: 10.1287/isre.1050.0042.
- World Health Organization (2010) *Monitoring The Building Blocks of Health Systems: A Handbook of Indicators and Their Measurement Strategies*. Edited by Inís Communication. Geneva: World Health Organization.
- Yuana, I. A. (2018) *Pengaruh Karakteristik Teknologi Terhadap Kepuasan dengan Pemeditasi Kesesuaian Teknologi-Tugas Pada Nasabah Bank Mandiri*. Artikel Ilmiah. Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas, Surabaya.
- Yusuf, M. W. (2016) *Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa Secara Elektronik (PADE) di Kabupaten Lamongan Menggunakan Model Task Technology Fit (TTF)*. Skripsi. FST, Sistem Informasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Zeigler-Hill, V. and Shackelford, T. K. (2019) *Encyclopedia of Personality and Individual Differences*. Springer Nature Switzerland AG. doi: 10.1007/978-3-319-28099-8.
- Zhou, T., Lu, Y. and Wang, B. (2010) ‘Computers in Human Behavior Integrating TTF and UTAUT to Explain Mobile Banking User Adoption’, *Computers in Human Behavior*. Elsevier Ltd, 26(4), pp. 760–767. doi: 10.1016/j.chb.2010.01.013.