# DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, & Hartono, W. (2015). *Partial Least Square (PLS)*. Penerbit Andi Yogyakarta.

Ainul Bashir, N. A. (2020). Penerapan Model UTAUT 2 Untuk Mengetahui Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan SIORTU. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, *5*(1), 42–51. https://doi.org/10.21831/elinvo.v5i1.30636

Ajzen, I. (1988). Attitudes, Personality And Behaviour. In *The Dorsey Press*.

Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, *50*(2), 179–211. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T

Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality, and Behavior* (2nd ed., Vol. 50). Open University Press.

Ajzen, I., & Fishbein, M. (1975). Belief, Attitude, Intention, and Behavior. An Introduction to Theory and Research. *Addison-Wesley*.

Al-Gahtani, S. S., Hubona, G. S., & Wang, J. (2007). Information technology (IT) in Saudi Arabia: Culture and the acceptance and use of IT. *Information & Management*, *44*(8), 681–691. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.im.2007.09.002

Andini, F., & Hariyanti, I. (2021). Penerapan Model UTAUT 2 Untuk Memahami Perilaku Penggunaan Oasis Di Sekolah Tinggi Teknologi Bandung. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, *03*(02).

Ardana, K. T. F., & Dwiana Putra, I. M. P. (2018). Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Dengan Konsep UTAUT Pada Kinerja Individual. *E-Jurnal Akuntansi*, 1282. https://doi.org/10.24843/EJA.2018.v25.i02.p18

Ardiyani, P. N., Rahardja, Y., & Tambotoh, J. J. . (2023). Analisis Penerimaan Learning Management System Menggunakan Model UTAUT 2 Pada Universitas Tadulako. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, *10*.

Ari, D., & Sutiono, W. (2018). *Analisis User Acceptance Dan Usage Atas Implementasi Span Pada Kementerian Keuangan*. https://itrev.kemenkeu.go.id/index.php/ITRev/article/download/78/84

Arum Azzahroo, R., & Dwi Estiningruma, S. (2021). Preferensi Mahasiswa dalam Menggunakan Quick Response Code Indonesia Standard (QRIS) sebagai Teknologi Pembayaran. *Jurnal Manajemen Motivasi 17*, 10–17.

Audriyani, F., & Meiranto, W. (2023). Penerapan Model UTAUT 2 Terhadap Niat Penggunaan Electronic Payment Shopeepay Di Kota Semarang. *Diponegoro Journal Of Accounting*, *12*(3), 1–14.

Auliya, N. (2018). *Penerapan Model Unified Theory of Acceptance And Use of Technology 2 Terhadap Minat dan Perilaku Penggunaan E-Ticket di Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.

Ayu Sekarini, Y., & Meiranto, W. (2014). Analisis Pengaruh Minat Pemanfaatan Dan Penggunaan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu Menggunakan UTAUT. *Diponegoro Journal of Accounting*, *3*, 1–15.

Azis, E., & Kamal, M. (2016). *Adoption Of A Consumer Technology Online Shopping With Model Msmes Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*. *2*, 19–38.

Brown, & Venkatesh. (2005). Model of Adoption of Technology in Households: A Baseline Model Test and Extension Incorporating Household Life Cycle. *MIS Quarterly*, *29*(3), 399. https://doi.org/10.2307/25148690

Cahyani, E. D. (2019). *Analisis Penerimaan Aplikasi Ruang Guru Sebagai Media Pemenuhan Informasi Akademik Siswa Sma Di Kota Surabaya Ditinjau Dari Model UTAUT2*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.

Chin, W. W., & Todd, P. A. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution. *MIS Quarterly*, *19*(2), 237. https://doi.org/10.2307/249690

Dasgupta, S., Haddad, M., Weiss, P., & Bermudez, E. (2007). *User Acceptance of CASE Tools in Systems Analysis and Design: An Empirical Study Organizational Culture and Technology Use View project User acceptance of CASE tools View project USER ACCEPTANCE OF CASE TOOLS IN SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN: AN EMPIRICAL S*. http://www.sig-ed.org/jier/index.html

Davis, F., & Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, *13*, 319. https://doi.org/10.2307/249008

Dewi, K. N. L. G., & Mertha, M. (2016). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use dan Penggunaan Software Audit pada Kinerja Auditor Internal. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *17*(2).

Dewi Mas Yogi Pertiwi, N. W., & Ariyanto, D. (2017). Penerapan Model UTAUT2 Untuk Menjelaskan Minat Dan Perilaku Penggunaan Mobile Banking Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *18.2*, 1369–1397.

Dian Saputra, I. W., & Dwirandra, A. A. N. B. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Teknik Audit Sekitar Komputer. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *12.2*(ISSN: 2302-8556), 395–409.

Diana, N. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penggunaan Electronic Money Di Indonesia*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Dominggus, P., Karim Saleh, A., & Anwar, M. Y. (2013). Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kinerja Pegawai Di Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Analisis*, *2*(2), 183–192.

Estrada, Y., & Sobri, M. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Hotel Dengan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (Utaut) 2 Di Bina Darma Hotel Palembang. *SMATIKA : STIKI Informatika Jurnal*, *12*.

Fauzi, A., Widodo, T., & Djatmiko, T. (2018). Pengaruh Behavioral Intention Terhadap Use Behavior Pada Penggunaan Aplikasi Transportasi Online (Studi Kasus Pada Pengguna Go-Jek Dan Grab di Kalangan Mahasiswa Telkom University). *E-Proceeding of Management*, *5*(2).

Fifi Septyan, N., & Wardoyo. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Dan Perilaku Penggunaan Teknologi Dompet Digital Di Jabodetabek Menggunakan Model UTAUT. *Economics Bosowa*, *7(002)*, 134–156.

Gefen, D., & Straub, D. (2005). A Practical Guide To Factorial Validity Using PLS-Graph: Tutorial And Annotated Example. *Communications of the Association for Information Systems*, *16*. https://doi.org/10.17705/1CAIS.01605

Ghozali, I. (2021). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.2.9 untuk Penelitian Emperis* (3rd ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris.* (2nd ed.). Badan Penerbit Undip.

Hadi, S. W., & Alfarobi, I. (2023). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Aplikasi TikTok Dengan Metode UTAUT 2. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research*, *7*, 103–111.

Hadiansyah, D., & Dirgahayu, T. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Universitas Mercu Buana Yogyakarta Menggunakan UTAUT2.  *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, *4*(1).

Haifah, A. N. (2022). *Tinjauan atas Kesiapan Implementasi Modul Bendahara dalam Aplikasi SAKTI pada Satuan Kerja di Wilayah KPPN Malang*. Politeknik Keuangan Negara STAN.

Hair, J. ., Sarstedt, M., & Ringle, C. . (2017). Partial Least Squares Structural Equation Modeling. *Springer International Publishing, Homburg*.

Handayani, T., & Sudiana, S. (2017). Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttnas Yogyakarta). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, *7*(2). https://doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.159

Harsono, L., & Suryana, L. (2014). Factors Affecting the Use Behavior of Social Media Using UTAUT 2 Model. *Proceedings of the First Asia-Pacific Conference on Global Business*.

Hartini, S., & Afnisari, K. (2013). *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) Pada Penggunaan Aplikasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan* (Issue 2).

Hartono. (2008). *Sistem Informasi Keperilakuan (Edisi Revisi)*. ANDI.

Hasan, Q. El, & Permana, B. (2021). Analisis Minat Dan Perilaku Penggunaan Aplikasi Shareit Dengan Pendekatan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (SIMIKA)*, *4*(2).

Heeks, R. (2003). *Most eGovernment-for-development projects fail: How can risks be reduced*.

Hendrik, V., & Meiranto, W. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penerimaan Dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus Penerapan System Application Product Pada Pt Bumi Muria Jaya Karawang-Jawa Barat). *Diponegoro Journal of Accounting*, *5*.

Hussain, M., Mollik, A. T., Johns, R., & Rahman, M. S. (2019). M-payment adoption for bottom of pyramid segment: an empirical investigation. *International Journal of Bank Marketing*, *37*(1), 362–381. https://doi.org/10.1108/IJBM-01-2018-0013

Indah, D. R., Putra, A. P., & Firdaus, M. A. (2023). Analysis of User Acceptance Using UTAUT2 Model in KAI Access Application. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, *15*(2), 85–95. https://doi.org/10.24036/jtip.v15i2.553

Indrawati, Raman, M., Chew, K. W., Ariyanti, M., Mansur, D. M., Marhaeni, G. A. M. M., Tohir, L. M., Gaffar, M. R., & Yuliansyah, S. (2017). *Perilaku konsumen individu dalam mengadopsi layanan berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. PT Refika Aditama.

Iriani, S., M. Suyanto, & Amborowat, A. (2014). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Berbasis Web Kabupaten Pacitan Dengan Menggunakan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (Utaut). *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, *3*(2), 60–66.

Jati, N. J., & Laksito, H. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Dan Penggunaan Sistem E-Ticket (Studi Empiris Pada Biro Perjalanan Di Kota Semarang). *Diponegoro Journal of Accounting*, *1*, 511–524.

Jogiyanto. (2008). *Sistem Informasi Keperilakuan*.

Justino, A. C. (2020). *Analisis Minat Dan Perilaku Pengguna E-Wallet: Perluasan UTAUT 2 Dengan Budaya Sebagai Moderasi (Studi Pada Mahasiswa Di Kota Malang)*. UNIVERSITAS ISLAM NEGRI (UIN) MAULANA MALIK IBRAHIM.

Kirana, N. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Komputer Dengan Menggunakan Model UTAUT (Studi Empiris Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Di Bank Mandiri)*. Universitas Diponegoro.

Kumala, S. (2020). Pengaruh Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence Dan Experiences Terhadap Behavioralintention Pada Game Mobile Player Unknown’s Battleground (PUBG). *AGORA*, *Vol. 8*, *No*.

Lail, F., & Baridwan, Z. (2019). *The Analysis Of Individual’s Behavioral Intention And Use Behavior In Using Ovo Based On UTAUT 2*. Brawijaya University.

Lawan, A., & Dahalin, Z. M. (2011). “Effectiveness of Telecentre using a Model of Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) : Structural Equation Modeling Approach.” *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, *2*.

Limayem, Hirt, & Cheung. (2007). How Habit Limits the Predictive Power of Intention: The Case of Information Systems Continuance. *MIS Quarterly*, *31*(4), 705. https://doi.org/10.2307/25148817

Mahendra, A. R., & Affandy, D. P. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Pengelola Keuangan Daerah (SIPKD) (Studi Kasus pada Pemerintah Kota Blitar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, *Vol. 1*, *No*, 1–23.

Marpaung, A. S. (2019). *Analisis Pemanfaatan Aplikasi “Monitoring Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Monsakti)” Dengan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2(UTAUT 2) (Studi Pada Satuan Kerja Kementerian Keuangan Di Wilayah Dki Jakarta)*. https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1598375

Mayanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan User Terhadap Penerapan Quick Response Indonesia Standard Sebagai Teknologi Pembayaran Pada Dompet Digital. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, *25*(2), 123–135. https://doi.org/10.35760/eb.2020.v25i2.2413

Mercika, D. T. N. L., & Jati, I. K. (2015). Kemudahan Penggunaan Sistem Sebagai Moderasi Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi pada Kinerja. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *10*(3), 723–737.

Mowen, J. C., & Minor, M. (2002). *Perilaku Konsumen Jilid 2* (5th ed.). Erlangga.

Mulyani, A. (2019). Analisis Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Aplikasi Ojek Online Menggunakan Unified Theory of Acceptance and Use Technology. *Jurnal Algoritma*, *15*(2), 61–66. https://doi.org/10.33364/algoritma/v.15-2.61

Ngampornchai, A., & Adams, J. (2016). Students’ acceptance and readiness for E-learning in Northeastern Thailand. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, *13*(1), 34. https://doi.org/10.1186/s41239-016-0034-x

Nguyen, T. D., Nguyen, T. M., & Cao, T. H. (2015). Information systems success: A literature review. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, *9446*, 242–256. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26135-5\_18

Ningsih, S. C., Setiawan, D., & Arsa, D. (2023). Analisis Penerimaan Dan Penggunaan Aplikasi Zoom Dengan Pendekatan Model UTAUT 2. *Jurnal Informatika, Sistem Informasi Dan Kehutanan (FORSINTA)*, *2*(1), 36–44.

Nugraha, G. S., & Yadnyana, K. (2018). Penerapan Model Utaut Dalam Menjelaskan Faktor Minat Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Daerah. *E-Jurnal Akuntansi*, 959. https://doi.org/10.24843/EJA.2018.v24.i02.p06

Nugroho, K. T., Kusrini, & Sudarmawan. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Berbasis Web Kabupaten Majalengka Dengan Menggunakan UTAUT 2. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 111–120.

Onibala, A. A., Rindengan, Y., & Lumenta, A. S. (2021). Analisis Penerapan Model UTAUT 2 (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2) Terhadap E-Kinerja Pada Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal Teknik Informatika*.

Paramarta Widnyana, I. I. D. G., & Yadnyana, I. K. (2015). Implikasi Model UTAUT Dalam Menjelaskan Faktor Niat Dan Penggunaan SIPKD Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *11.2*(ISSN: 2302-8556), 515–530.

Prabowo, N. T. (2017). Analisis Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, *2*(2), 55–66. https://doi.org/10.33105/itrev.v2i2.27

Prasanta Kr, C., Korfiatis, N., & Miltiades D., S. (2018). Mobile Shopping Apps Adoption and Perceived Risks: A Cross-Country Perspective Utilizing the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *Computers in Human Behavior* , *86*, 109–128.

Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government, 1 (2003).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara, bpk.go.id 1 (2003).

Priyadi, R., Daryanto, A., & Hermadi, I. (2017). Perilaku Penggunaan Portal E-Office di Bank XYZ dengan Pendekatan Model UTAUT. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, *3*(2), 185–195.

Putri, A. M., Amelia, T., & Santoso, R. (2016). Pola Penerimaan Mahasiswa terhadap Presensi RFID STIKOM Surabaya Menggunakan UTAUT 2 Models. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi*, *6*(3), 49–57.

Rahayuningtyas, A. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi Modul Penganggaran pada Satuan-Satuan Kerja Lingkup Pembayaran KPPN Madiun. *Jurnal MANOVA*, *V No 2*(ISSN : 2685-4716).

Raman, A., & Don, Y. (2013). Preservice Teachers Acceptance of Learning Management Software: An Application of the UTAUT2 Model. *International Education Studies*, *6*(7). https://doi.org/10.5539/ies.v6n7p157

Rianadewi, N., Hendra Divayana, D. G., & Pradnyana, I. M. A. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kabupaten Buleleng Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, *8*(2), 394. https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18391

Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, *14*(1).

Ruth, C. (2018).  *Analisis Pengaruh Performance Expectancy, Effort Expentancy, Social Influence dan Facilitating Condition Terhadap Behavior Intention Dengan Dimoderasi Oleh Usia Pada Nasabah Bank BNI Cabang Graha Pangeran Surabaya*. Universitas Katolik Widya Mandala.

Sedana, I. G. N., & Wijaya, S. W. (2009). Penerapan Model UTAUT untuk Memahami Penerimaan dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus: Experential ELearning of Sanata Dharma University. *Jurnal Sistem Informasi*, *2*, 27–36.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian* (6th ed., Vol. 1). Salemba Empat.

Setyorini, A. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Dengan Menggunakan Model UTAUT 2 (Studi Empiris Pada Pengguna Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Di Kota Salatiga)*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.

Sudarto, S. (2019). Pengembangan integrated financial management information system (IFMIS) di Indonesia. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, *4*(2), 87–103. https://doi.org/10.33105/itrev.v4i2.127

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.

Suhartini, S. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat pemanfaatan dan penggunaan sistem informasi akuntansi: Studi kasus pada Bank Syariah Mandiri Malang. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.

Supriyanto, S. R., Rolliawati, D., & Yalina, N. (2020). Evaluasi Penerimaan Modul Kepegawaian SIESTA Menggunakan Model UTAUT2. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, *4*(1), 11–20. https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.1989

Supriyanto, Sani.Ahmad, & Maharani, V. (2013). *Metode Penelitian Sumber Daya Manusia Teori, Kuisioner, dan Analisis Data*. UIN Malang.

Sutanto, S., Ghozali, I., & Handayani, R. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Dalam Perspektif The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2 (UTAUT 2) Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, *15*(1), 37. https://doi.org/10.14710/jaa.15.1.37-68

Sutiono, & Taufiqurahman, T. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Resistensi Pengguna Terhadap Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) Pada Satuan Kerja Di Lingkungan Kementerian Keuangan. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, *Vol.5*, *No.*, 47–59.

Tarhini, A., El-Masri, M., M.Ali, M., & Serrano, A. (2016). Extending the UTAUT model to understand the customers’ acceptance and use of internet banking in Lebanon. *Information Technology & People*.

United Nations. (2012). *E-Government Survey 2012 E-Government for the People*.

Venkatesh, Thong, & Xu. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *MIS Quarterly*, *36*(1), 157. https://doi.org/10.2307/41410412

Venkatesh, V., Morris, M., Davis, G., & Davis, F. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, *27*, 425–478. https://doi.org/10.2307/30036540

Wahyuni, V., & Maita, I. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, *1*(1), 55–61.

Wang, H.-I. (2005). The Role of Personality Traits in UTAUT Model under Online Stocking. *Contemporary Management Research*, *1*(1), 69–82. https://doi.org/10.7903/cmr.73

Winarno, & Wahyu, W. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi* (Y. Yogyakarta (ed.)). Yogyakarta: UPP STIM.

Wu, P., Zhang, R., Zhu, X., & Liu, M. (2022). Factors Influencing Continued Usage Behavior on Mobile Health Applications. *Healthcare (Switzerland)*, *10*(2). https://doi.org/10.3390/healthcare10020208

Yaseen, S. G., & El Qirem, I. A. (2018). Intention to use e-banking services in the Jordanian commercial banks. *International Journal of Bank Marketing*, *36*(3), 557–571. https://doi.org/10.1108/IJBM-05-2017-0082