



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. U., & Hasan, C. (2007). Effects of interface style on user perceptions and behavioral intention to use computer systems. *Computers in Human Behavior*, 23(6), 3025-3037.
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational behavior and human decision processes*, 50(2), 179-211.
- Ajzen, I. (2020). The theory of planned behavior: Frequently asked questions. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2(4), 314-324.
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). Understanding attitudes and predicting social behavior. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Alambaigi, A., & Ahangari, S. (2015). Investigating the factors affecting customers' intention to use electronic banking in Iran: A Technology Acceptance Model (TAM) perspective. *International Journal of Bank Marketing*, 33(3), 384-399.
- Al-Suqri, M.N., & Al-Kharusi, R.M. (2015). Ajzen and Fishbein's Theory of Reasoned Action (TRA) (1980).
- Andika, T. (2021). Analisis Kesuksesan Penerapan SIPD Kabupaten Magelang Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Baller, S., Dutta, S., & Lanvin, B. (2016). Global information technology report 2016. Geneva: Ouranos.
- Burhan, I., Afifah, N., & Sari, S. N. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif. Insan Cendekia Mandiri.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319-340.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User acceptance of computer technology: A comparison of two theoretical models. *Management Science*, 35(8), 982-1003.
- Ditjen Bina Pembangunan Daerah Kementerian Dalam Negeri. (n.d.). Integrasi E-Planning RKPD. Diakses 18 Februari 2023 dari <https://sipd.go.id/sipdmap/>
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (1975). Belief, attitude, intention and behavior: An introduction to theory and research. Addison-Wesley.
- Ghozali, I. (2006). Structural equation modeling: Metode alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2015). SEM Metode Alternatif dengan menggunakan Partial Least Square (PLS). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.



- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) using R: A workbook (p. 197). Springer Nature.
- Handayani, S., & Saputera, S. A. (2019). Pengaruh Persepsi Kemudahan Dan Persepsi Kemanfaatan Terhadap Penggunaan Sistem Kkn Online Dengan Pendekatan Tam. *Journal of Technopreneurship and Information System*, 2(2).
- Hertzog, C., & Hultsch, D. F. (2000). Metacognition in adulthood and old age.
- Hidayati, T. (2020). Statistika Dasar Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa.
- Hsu, C. L., & Lu, H. P. (2007). Consumer behavior in online game communities: A motivational factor perspective. *Computers in Human Behavior*, 23(3), 1642–1659.
- Hung, Y. H., Yang, Y. H., & Chen, C. Y. (2016). Literature Review of the Technology Acceptance Model (TAM) in Education Between 2013 and 2015. *Journal of Educational Technology & Society*, 19(2), 55-66.
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2019). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *@ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 4(2), 106-120.
- Jogiyanto, H. M. (2008). Metodologi penelitian sistem informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jufrizen, J., & Rahmadhani, K. N. (2020). Pengaruh budaya organisasi terhadap kinerja pegawai dengan lingkungan kerja sebagai variabel moderasi. *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 3(1), 66-79.
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (n.d). *Indonesia Menuju Satu Data Satu Sistem*. Diakses tanggal 18 Februari 2023 dari https://bappeda.bengkaliskab.go.id/media/file/74763891706INDONESIA_MENUJU_SATU_DATA_SATU__SISTEM.pdf
- Khoirina, A. (2016). Analisis Penggunaan Digilib UNNES Berdasarkan Pendekatan Technology Acceptance Model pada Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Negeri Semarang. Skripsi. Semarang: Prodi Pendidikan Ekonomi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Legris, P., Ingham, J., & Collerette, P. (2003). Why do people use information technology? A critical review of the technology acceptance model. *Information & management*, 40(3), 191-204.
- Lestarna, G. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi pembangunan Daerah: (Studi Pada Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).



- Lolic, T., Stefanovic, D., Dionisio, R., Dakic, D., & Havzi, S. (2022). Learning Environment Digital Transformation: Systematic Literature Review. *Industrial Innovation in Digital Age*, 87-94.
- Mathieson, K. (1991). Predicting user intentions: comparing the technology acceptance model with the theory of planned behavior. *Inf. Syst. Res.*, 2(3), 173–191.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2019). Permendagri No. 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 143.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2019). Permendagri No. 90 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 188.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 78.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. Peraturan Gubernur tentang Keuangan Daerah (Pergub DIY No 50 Tahun 2015).
- Pemerintah Indonesia. (1945). Undang-Undang Dasar 1945 tentang Keuangan Daerah (UUD 1945 Pasal 18 Ayat 3). Jakarta: Penulis.
- Pemerintah Indonesia. (2014). Undang-Undang tentang Keuangan Daerah (UU No. 23 Tahun 2014). Jakarta: Penulis.
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif. Pascal Books.
- Putri, R. K. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) untuk Pelaksanaan Koordinasi Musrenbang Tingkat Desa Di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Deli Serdang (disertasi Sarjana). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Rainer, R. K., & Prince, B. (2021). *Introduction to information systems*. John Wiley & Sons.
- Ramadhani, M. F., & Hermanto, S. B. (2019). Minat Penggunaan E-Filing Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 8(8).
- Riskiawan, A. (2012). Tingkat Keefektifan Penerapan Simda Pengadaan Barang Berbasis Technology Acceptance Model.
- Rohmawati, N. P. (2022). Kegiatan Tata Kelola Keuangan Sekretariat DPRD Kabupaten Jombang.



- Septiani, N. (2020). Evaluasi Penerimaan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Pada Desa Di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi.
- Setyawati, R. E. (2020). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use Terhadap Behavioral Intention To Use dengan Atitude Towards Using sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Gopay Dikota Yogyakarta). *Jurnal Ekobis Dewantara*, 3(1), 39-51.
- Setyaningsih, E. (2022). Analisis Kualitas Website SIPD Penajam Paser Utara Menggunakan Webqual 4.0. *METIK JURNAL*, 6(1), 24-29.
- Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Taherdoost, H. (2018). A review of technology acceptance and adoption models and theories. *Procedia manufacturing*, 22, 960-967.
- Toha, C. J., & Mulyati, M. (2022). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi Greatday. *Klik-Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 82-89.
- Tornikoski, E., & Maalaoui, A. (2019). Critical reflections—The Theory of Planned Behaviour: An interview with Icek Ajzen with implications for entrepreneurship research. *International Small Business Journal*, 37(5), 536-550.
- Tyas, E. I., & Darma, E. S. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment, dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 1(1), 25-35.
- Ulfah, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL Fathonah*, 1(1), 342-351.
- Venkatesh, V., & Brown, S. A. (2001). A longitudinal investigation of personal computers in homes: Adoption determinants and emerging challenges. *MIS quarterly*, 71-102.
- Wati, N. (2022). Analisis Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan TikTok. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 7(1), 23-31.