

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah & Jogiyanto. (2015). Partial Least Square (PLS), Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis (Buku). In *Book*. Andi. <http://www.library.usd.ac.id/web/index.php?pilih=search&p=1&q=0000129082&go=Detail>
- Abdullah Afif, F. (2022). PENGARUH FAKTOR KEPUASAN DAN SELF-EFFICACY TERHADAP MINAT SISWA SEKOLAH DASAR MENGGUNAKAN APLIKASI NEARPOD: AN EXTENDED DELONE MCLEAN MODEL. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8(4). <https://doi.org/10.31949/jcp.v8i2.2818>
- Adi, K., & Mahdiana, D. (2021). Pengaruh kualitas sistem monitoring anggaran terhadap kepuasan pengguna dan kinerja individual. *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, 3, 2655–6499. <https://doi.org/10.24036/jkmw02119410>
- Aeni Hidayah, N., Hasanati, N., Novela Putri, R., Fiqry Musa, K., Nihayah, Z., & Muin, A. (2020a). Analysis Using the Technology Acceptance Model (TAM) and DeLone McLean Information System (DM IS) Success Model of AIS Mobile User Acceptance. *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*. <https://doi.org/10.1109/CITSM50537.2020.9268859>
- Aeni Hidayah, N., Hasanati, N., Novela Putri, R., Fiqry Musa, K., Nihayah, Z., & Muin, A. (2020b). Analysis Using the Technology Acceptance Model (TAM) and DeLone McLean Information System (DM IS) Success Model of AIS Mobile User Acceptance. *Prosiding Seminar Internasional, Pangkal: 8th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*.
- Amalia, L., & Azizah, A. H. (2022). Evaluasi Kesuksesan Penerapan Sistem Elektronik Kinerja (E-Kinerja) Menggunakan Enhanced Information System Success Model di Kecamatan Benda Tangerang. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(3), 192–210. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.3.192-210>
- Andri Prasetyo, & Rahel Susanti. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak

Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2).

- Ardianto, K., & Azizah, N. (2021). Analisis Minat Penggunaan Dompot Digital Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Pengguna di Kota Surabaya. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 23(1), 13. <https://doi.org/10.33370/jpw.v23i1.511>
- Astiti, N. P. N. S., Suamba, I. K., & Artini, N. W. P. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja Dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Agrowisata Bagus Agro Pelaga. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i1.4801>
- Aulia, S., Fitrius, R., & Putra, A. A. (2021). KEMAMPUAN SUMBER DAYA MANUSIA. In *JURNAL AKUNTANSI* (Vol. 10, Issue 2). <http://ejournal.stiemj.ac.id/index.php/akuntansi415>
- Bailey, J. E., & Pearson, S. (1983). Development of A Tool for Measuring and Analysis Computer User Satisfaction. *Management Science*, 29(5).
- Bambang Sudaryana, D. E. A., Ak, M., Agusiady, H. R. R., SE, M. M., & others. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Bhattacharjee, A. (2001). Understanding Information System Continuance: An Expectation Confirmation Model. *MIS Quarterly*, 25(3), 351–370.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- 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. <https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- DeLone, W. H., McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Journal of Management Information Systems*, 3(1). <https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: a ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4). <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Dini Anisya, R., Dwi Herlambang, A., & Rachmadi, A. (2021). Evaluation Quality and Success Implementation of Nganjuk Smart City Mobile Application Using Technology Acceptance Model (TAM) and Delone Mclean Model Approach. In

- Eom, S. (2013). Testing the seddon model of information system success in an e-learning context: Implications for evaluating DSS. *Lecture Notes in Business Information Processing*, 164, 19–33. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-41077-2\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-642-41077-2_2)
- Ermawati, N., & Delima, Z. M. (2016). PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN, PERSEPSI KEGUNAAN, dan PENGALAMAN TERHADAP MINAT WAJIB PAJAK MENGGUNAKAN SISTEM E-FILING (Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kabupaten Pati). *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 5(2), 163. <https://doi.org/10.30659/jai.5.2.163-174>
- Erna. (2023). *Apa itu SEVIMA? Profil dan Sejarah Edtech yang Sudah 2 Dekade Merevolusi Pendidikan Tinggi Indonesia*. Sevima. <https://sevima.com/apa-itu-sevima-profil-dan-sejarah-edtech-yang-sudah-2-dekade-merevolusi-pendidikan-tinggi-indonesia/>
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. . (2021). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Ikraith-Informatika*, 5(1). <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/914>
- Fadhool SEVIMA. (2021). Pengertian dan Manfaat Sistem Informasi Akademik Bagi Perguruan Tinggi & Mahasiswa. *Sevima.Com*. <https://sevima.com/manfaat-sistem-informasi-akademik-bagi-perguruan-tinggi-mahasiswa/>
- Faudia, F. Y., & Amanah, L. (2018). PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PENGUNGKAPAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(11), 1–18. <https://doi.org/10.22225/we.19.2.1955.131-142>
- Firdausi, R. Z., & Budianto, A. (2021). Analisis Persepsi Masyarakat Lokal Terhadap TPA Baru Wilayah Barat Bojonegoro dengan Metode SEM. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 2(1), 19–30. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2021.v2i1.1379>
- Gandur, G. R. Y., & Prasetya, W. (2022). Pengaruh sales promotion, korean celebrity endorsement, dan kampanye\# jagaekonomiindonesia terhadap citra merek dan minat beli pada Tokopedia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 696–716.
- Ghozali, I. (2017). Structural equation modeling konsep dan aplikasi dengan program



AMOS 24. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I. (2023). Partial least squares : konsep, teknik dan aplikasi menggunakan program SmartPLS 4.0,. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 1*.

Ghozali, I., & Latan. (2020). *Struktural Equation Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS)* (4th ed.). Universitas Diponegoro.

Hariwibowo, I., & S., W. Y. (2020). Evaluating the Implementation of the Rural Financial System (SISKEUDES) in Wonogiri Regency, Indonesia: Success or Failure? *Review of Integrative Business and Economics Research*, 9(3). [http://sibresearch.org/uploads/3/4/0/9/34097180/riber\\_9-s3\\_08\\_h19-124\\_101-114.pdf](http://sibresearch.org/uploads/3/4/0/9/34097180/riber_9-s3_08_h19-124_101-114.pdf)

Hasenda, D. (2017). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Short Message Services (SMS) Gateway si SMP al Islam Krian Sidoarjo.Surabaya. In *Thesis UIN Sunan Ampel Surabaya*. UIN Sunan Ampel Surabaya.

Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi. In *Jurnal Administrasi Pendidikan* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.17509/jap.v3i1.6095>

Iivari, J. (2005). An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success. *Data Base for Advances in Information Systems*, 36(2), 8–27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>

Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020). 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 This Is Link for OJS Us*, 4(2), 106–120. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>

Irfan, M. (2019). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Net Benefits Pemakaian Sistem Pembayaran Briva Dengan Variabel Intervening Kepuasan Pengguna (Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Istiyana, A. N. (2020). Evaluasi Kesuksesan dan Keberterimaan Sistem Informasi Anggaran PT. PLN (PERSERO). *AKUNSIKA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(2), 158. <https://doi.org/10.31963/akunsika.v1i2.2156>

Kurniawan, T. A., Wardani, D. K., & Widhayati, L. (2019). PENGARUH KEBERTERIMAAN LAYANAN PEER TO PEER LENDING KEPADA UMKM SEBAGAI PENGGUNA DENGAN MENGGUNAKAN METODE

TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *JURNAL SOSIAL EKONOMI DAN HUMANIORA*, 5(2), 151–160. <https://doi.org/10.29303/jseh.v5i2.59>

Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., Achmadi, T. A., & others. (2020). *Metode penelitian kuantitatif*. Deepublish.

Linda, S. N., & Agus, P. (2024). PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI, KUALITAS INFORMASI, PERCEIVED USEFULNESS, DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI. *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*, 13(3), 1–9.

Lubis, R. (2018). *Klasifikasi Sistem Informasi*.

Lubis, Z. (2021). Statistika Terapan untuk Ilmu-Ilmu Sosial dan Ekonomi. In Andi (Ed.), *Anggota IKAPI* (2nd ed.). [https://www.google.co.id/books/edition/Statistika\\_Terapan\\_untuk\\_Ilmu\\_Ilmu\\_Sosia/9lgmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=statistika+terapan&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Terapan_untuk_Ilmu_Ilmu_Sosia/9lgmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=statistika+terapan&printsec=frontcover)

Maghfiroh, S., Kadek, I., & Nuryana2, D. (2022). *Penerapan Metode TAM dan DeLone And McLean IS Succes untuk Mengevaluasi Keberhasilan Aplikasi Lazada*.

Manora, E., Maria, E., & Chernovita, H. P. (2021). Analisis Kesuksesan Implementasi E-Kinerja di Kota Salatiga Menggunakan Model DeLone-McLean. *BUILDING OF Informatics, Technology And Science (BITS)*, 3(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.1001>

Maryani, N. L. K. S., Widayani, A. A. D., & Saraswati, N. P. A. S. (2020). Pengaruh Kompensasi Finansial terhadap Kinerja Karyawan dengan Motivasi sebagai Variabel Intervening pada PT. Arta Sedana Retailindo Cabang Hardys Malls Sanur. *Values*, 1(2), 53–67. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/value/article/view/813>

Mertasari, N. M. S. (2021). Pengujian Instrumen Penelitian Kuantitatif. In *Pesquisa Veterinaria Brasileira*. Rajawali Pers.

Mustoip, S. (2018). *Implementasi Pendidikan Karakter Sofyan Mustoip Muhammad Japar Zulela Ms 2018* (B. Daz, S. H. . Lutfiah, & Setyaningrum (eds.)). Jakad.

Novelia, E., Effendi, I., & Syahputri, Y. (2021). Analisis Penggunaan Aplikasi Linkaja Dengan Technology Acceptance Model. In *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (JIMBI)* (Vol. 2, Issue 2). Grapari Telkom Group Medan.

- Novianti, R., & Bharata, W. (2022). Elaborasi Model Technology Acceptance Model (TAM) dan DeLone & McLean Untuk Mengukur Faktor Penggunaan ShopeePay. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(2), 382–389. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i2.2446>
- Nurul Istiyana, A., Nafisah Azis, S., Abid Nur, M., & Nurniah, N. (2023). Evaluasi Keberterimaan Pengguna terhadap Sistem Informasi Akademik Politeknik Negeri Ujung Pandang. *AKUNSIKA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 2023. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/akunsika>
- Pabesa, R. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pambudi, K. H. (2018). Analisis Dimensi Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Wilayah Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Delone And McLean Information System Success Model. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(2).
- Pambudi, K. H., & Adam, H. (2018). Analisis Dimensi Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Wilayah Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Delone And Mclean Information System Success Model. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 6(2), 10–17.
- PDDikti kemdikbud. (2023). *Data PDDikti Universitas Ngurah Rai*. Kemdikbud. [https://pddikti.kemdikbud.go.id/data\\_pt/OTkyOEEzRDgtMkEzQy00QkI5LThFREtODU0QzZEOTM0RkUy](https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/OTkyOEEzRDgtMkEzQy00QkI5LThFREtODU0QzZEOTM0RkUy)
- Prayudi, D., & Oktapiani, R. (2020). PENGUKURAN KUALITAS SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN DENGAN MODEL DELONE MCLEAN:(Studi Kasus pada Aplikasi Mobile RS Hermina). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi: Jurnal Akuntansi, Pajak Dan Manajemen*, 9(1), 22–28.
- Purba, M., Samsir, & Arifin, K. (2020). Pengaruh persepsi kemudahan penggunaan, persepsi manfaat dan kepercayaan terhadap kepuasan dan niat menggunakan kembali aplikasi ovo pada mahasiswa pascasarjana universitas riau. *Jurnal Tepak Manajemen Bisnis*, XII(1), 151–170. <https://jtmb.ejournal.unri.ac.id/index.php/JTMB/article/download/7857/6788>
- Purwanza dkk., S. W. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *News.Ge* (Issue March). MEDIA SAINS INDONESIA.
- Putra, E. D., Athaullah, S., & Yusuf, A. (2023). Pengaruh Perceived Ease of Use,



- Perceived Enjoyment, Perceived Usefulness, dan Satisfaction terhadap Continued IT Usage Intention: Expected-Confirmation Model (ECM). *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.30588/jmp.v13i1.1051>
- Putri Sekti Ari, D., & Hanum, L. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Website Djpp Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Modifikasi E Govqual. *Profit*, 15(01), 104–111. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2021.015.01.11>
- Rismayanti, A., Maria, E., & Chernovita, H. P. (2021). Evaluasi Kesuksesan Website PT Yogyakarta Mega Grafika Saat COVID-19 Menggunakan Model DeLone-McLean. *SISTEMASI*, 10(3), 688. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1451>
- Rivard, S., & Huff, S. L. (1985). An Empirical Study of Users as Application Developers. *Information & Management*, 8(2), 89–102.
- Ruhamak, M. D., & Putra, Y. P. (2020). Determinasi Revisit Intention Ditinjau Dari Destination Image Melalui Customer Satisfaction di Kampung Inggris Pare â€œKediri. *JURNAL EKBIS*, 21(2), 143–158.
- Salam, M., & Farooq, M. S. (2020). Does sociability quality of web-based collaborative learning information system influence students' satisfaction and system usage? *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s41239-020-00189-z>
- Sapty Rahayu, F., Apriliyanto, R., & Sigit Purnomo Wuryo Putro, Y. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Saputro, P. H., Budiyanto, D., & Santoso, J. (2016). Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>
- Sasmita, N. M. A., Candiasa, I. M., & Divayana, D. G. H. (2022). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Unggulan Universitas Ngurah Rai (Sunari) Menggunakan Metode Delone And Mclean',. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 7(November), 36–49.
- Seddon, P. B. (1997). A Respecification and Extension of the DeLone and McLean Model of IS Success. *Information Systems Research*, 8(3), 240–253. <https://doi.org/10.1287/isre.8.3.240>
- Seddon, P., & Kiew, M. Y. (1994). A PARTIAL TEST AND DEVELOPMENT OF

THE DeLONE AND McLEAN MODEL OF IS SUCCESS. *Proceedings of the 15th International Conference on Information Systems, ICIS 1994*, 4(1), 99–110. <https://doi.org/10.3127/ajis.v4i1.379>

- Siregar, S. (2017). *Statistik Parametrik untuk penelitian kuantitatif, kualitatif*. Jakarta:: Penerbit Pt Bumi Aksara.
- Sorongon, E., & Hidayati, Q. (2020). Integration of eucs variables into delone and mclean models for E-government evaluation: Conceptual models. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 6(1). <https://doi.org/10.26594/register.v6i1.1608>
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019a). *Statistik Untuk Penelitian* (31st ed.). Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019b). *Statistik Untuk Penelitian* (30th ed.). Alfabeta.
- Sukiyaningsih, T. W. (2020). Studi Dimensi Pengetahuan Dan Kualitas Sistem: Pendekatan D&M Is Success Model (Studi Penggunaan e-SPT Orang Pribadi Pada KPP Kebon Jeruk Satu Jakarta Barat). *Jurnal Ekonomi Vokasi*, 3(1), 66–77.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis : Untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi* (A. Cristian (ed.); 1st ed.). Andi Offset.
- Sumiarni, L. (2019). Perilaku Self-Control dalam Mengelola Keuangan Pribadi (Berdasarkan Theory Of Planned Behavior dan Conscientiousness) di STIKes Merangin. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 3(2), 105. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v3i2.69>
- Supandi, E. D., & others. (2020). Pengaruh Remunerasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan Menggunakan Structural Equation Modelling. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 84–94.
- Susanto, A. (2016). *Sistem Informasi Manajemen : Konsep dan Pengembangan Secara Terpadu* (1st ed.). Lingga Jaya.
- Syarifuddin, D. (2020). Analisis Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Di Pemerintah Kabupaten Sarmi. *KEUDA (Jurnal Kajian Ekonomi Dan Keuangan Daerah)*, 5(2), 174–198. <https://doi.org/10.52062/keuda.v5i2.1287>



- Syukri, M., & Hinaya, H. (2019). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum Dan Dana Alokasi Khusus Terhadap Anggaran Belanja Modal Kabupaten & Kota Provinsi Sulawesi Selatan. *JEMMA / Journal of Economic, Management and Accounting*, 2(2), 30. <https://doi.org/10.35914/jemma.v2i2.245>
- Tang, X., Zainal, S. R. B. M., & Li, Q. (2023). Multimedia use and its impact on the effectiveness of educators: a technology acceptance model perspective. *Humanities and Social Sciences Communications*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.1057/s41599-023-02458-4>
- Utmary, N., & Agustin, H. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Keuangan Desa Menggunakan Delone & Mclean Is Succes Model. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(3). <https://doi.org/10.24036/jea.v2i3.278>
- Wara, L. S., Kalangi, L., & Gamaliel, H. (2021). Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Danmclean Pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SiAP) Di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing*, 12(1). <https://doi.org/10.35800/jjs.v12i1.31885>
- Wijayanti, D., Setya, B., Irianto, B., Soedirman, U. J., & Soedirman, U. J. (2022). Pengaruh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap kepuasan pengguna sim rs khanza. *Pengaruh Persepsi Kegunaan Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Kepuasan Pengguna Sim Rs Khanza*, 1(1), 409–421.
- Winaya, A. N. W., Setemen, K., & Kesiman, M. Wi. A. (2022). Analisis Keberterimaan Pengguna Taring Dukcapil Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM), Delone & Mclean dan Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 1091. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022956255>
- Yanti, S., Nugroho, H., & Raya Janti Karang Jambe No, J. (2018). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENERIMAAN DAN NIAT KEBERLANJUTAN PENGGUNAAN PORTAL AKADEMIK SIAKAD STMIK AKAKOM MENGGUNAKAN TAM SERTA MODEL DeLONE DAN McLEAN. In *Jurnal Informatika dan Komputer* (Vol. 3, Issue 1).
- Yesserie. (2015). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Universitas Sriwijaya*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886%0A>
- Yudith Dwi Angela. (2021). Pengaruh Dukungan Organisasi Dan Kejelasan Tugas Serta Lingkungan Kerja Terhadap Motivasi Dan Profesional Kerja Perawat Di

Rsud Jaraga Sasameh Buntok. *Kindai*, 17(1), 100–119.  
<https://doi.org/10.35972/kindai.v17i1.579>

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.  
<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

