

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 Dompet 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., Fitrios, 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.
- Bhattacherjee, 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 Anisyah, 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

Journal of Information Technology and Computer Science (Vol. 6, Issue 3).
www.jitecs.ub.ac.id

- 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
- 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>
- Fadhol 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/riben_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

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., Widyani, 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. *Value*, 1(2), 53–67. <http://ejournal.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/OTkyOEEzRDgtMkEzQy00QkI5LThFREEtODU0QzZEOTM0RkUy
- 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 Djp 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 Yogyakartas 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€“Kediri. *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.

Sorongan, 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.

Sukianingsih, 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.

Sulyianto. (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/jrs.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

Rsdud 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>

