

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*.
- Akbar, D. M., & Harahap, K. (2021). Pengaruh Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. *JAKPI - Jurnal Akuntansi, Keuangan & Perpajakan Indonesia*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.24114/jakpi.v9i1.25731>
- Aldholay, A., Isaac, O., Abdullah, Z., Abdulsalam, R., & Al-Shibami, A. H. (2018). An extension of Delone and McLean IS success model with self-efficacy: Online learning usage in Yemen. *International Journal of Information and Learning Technology*, 35(4), 285–304. <https://doi.org/10.1108/IJILT-11-2017-0116>
- Budiartha, I. K. (2016). *Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali) Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana (Unud), Bali Akuntansi merupakan suatu sist. 1*, 115–142.
- Cahyadi, W., Mukhlisin, M., & Pramono, S. E. (2020). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Asuransi Syariah. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 6(1), 66–76. <https://doi.org/10.31289/jab.v6i1.2995>
- Delone, & McLean. (1992). The quest for the dependent variable. *Information Systems Research. Information System Research*, 3(1), 60–95. <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. In *Information Systems Research, Journal of Management Information Systems* (Vol. 19, Nomor 4).
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2016). Information Systems Success Measurement. *Information Systems Success Measurement*. <https://doi.org/10.4018/978-1-878289-03-2>
- Doll, W.J. and Torkzadeh, G. (1988). *The Measurement of End-User Computing Satisfaction. MIS Quarterly*. 12, 259–272.

- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). Doll, W. J. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. MIS Quarterly..pdf. In *MIS Quarterly* (hal. 5–10).
- Ernawatiningsih, N. P. L., & Arizona, I. P. E. (2022). Analisis Determinan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Aksioma*, 21(2), 131–140. <https://doi.org/10.29303/aksioma.v21i2.181>
- Gunawan, S., & Nengzih, N. (2023). The Influence of Accounting Information System Quality, Accounting Information Quality and Accounting Information System Security on End User Satisfaction of S4/Hana System Application Product (SAP) with *Perceived Usefulness* as a Moderating Variable at PT Hakaaston. *Saudi Journal of Economics and Finance*, 7(1), 22–32. <https://doi.org/10.36348/sjef.2023.v07i01.003>
- Hardisman. (2021). *Analisis Partial Least Square Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Bintang Pustaka Madani.
- Hariyadi, R., Fitri, M., & Arisandi, D. (2019). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi dan Keamanan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Aghinya Stiesnu Bengkulu*, 2(2), ISSN 2621-8348.
- Kholis, A., Husrizalsyah, D., & Pramana, A. (2020). Analisis Model Delone and Mclean pada Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pemerintah Kota Medan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 4(2), 116–128.
- Kurniawan, L., Shahab, A. R., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Dan Kualitas Sistem Akuntansi: Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Accounting Information Systems and Accounting System Quality: Its Effect on End User Satisfaction. *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing E*, 7(3), 1–13.
- Layongan, C. A., Nangoi, G., Kalalo, M., Akuntansi, J., Ekonomi, F., Sam, U., & Manado, R. (2022). *Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Software SAP terhadap Kepuasan Pengguna pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Kotamobagu The Influence of System Quality and Information Quality Software SAP on User Satisfaction*. 5(2), 309–322.
- Noviarni, E. (2014). Jurnal al-iqtishad, edisi : 10 vol. i tahun 2014. *Analisis Adopsi Layanan Internet Banking Oleh Nasabah Perbankan Di Pekanbaru, I*(Jurnal Al-Iqtishad), 27–40.

- Prabadewi Apsari, I. A., & Putra Astika, I. B. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan *Perceived Usefulness* pada Kepuasan Pengguna SIMDA. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(3), 611. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i03.p05>
- Pratiwi, W. (2021). Effect of Accounting Information Systems, System Quality and Service Quality on User Satisfaction of Mobile Banking-Based Applications. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 04(05). <https://doi.org/10.47191/jefms/v4-i5-05>
- Prayanthi, I., Lompoliu, E., & Langkedeng, R. D. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan *Perceived Usefulness* Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *Klabat Accounting Review*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.31154/kar.v1i2.475.1-11>
- Putra, R. H., Aprila, N., Marietza, F., & Hatta, M. (2020). Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan *Perceived Usefulness* Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Analisis Kredit. *Jurnal Akuntansi*, 10(3), 245–260. <https://doi.org/10.33369/j.akuntansi.10.3.245-260>
- Rumondor, M. D., Tinangon, J. J., & Heince R. N. Wokas. (2023). *Analisis implementasi aplikasi sistem informasi terhadap pengelolaan keuangan dalam pelaksanaan belanja daerah pada bkad provinsi sulawesi utara*. 14(70), 65–86.
- Sabah, M. I. A., Rashid, U. K., Nasuredin, J., & ... (2021). The effect of information systems success model on job performance in Iraqi banks. *Review of International ...*, 11(May), 11–12. <https://doi.org/10.47750/cibg.2021.27.02.619>
- Sani, A. R. (2022). *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Edisi 1. Kencana.
- Sari, L., Dwi, C., Subakti, G., Septiano, R., Informasi, K., & Akuntansi, S. I. (2022). *Pengaruh kualitas pelayanan dan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akutansi pada puskesmas air dingin kota padang*. 3(4), 396–404.
- Sholihah, R., & Indriyanti, A. D. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 3(3), 102–109. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47236/39485>

Sigalingging, E. D., & Permatasari, D. I. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasaan Pengguna Enterprise Resource Planning-System Application and Product in Data Processing (Erp-Sap) Dengan *Perceived Usefulness* Sebagai Variabelmoderating Pada Pelindo I (Persero) Sumatera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 12(01), 1046–1057. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/view/30324%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/viewFile/30324/18162>

Sihotang, J. S. (2020). Vol. 11 No.1 Agustus 2020. *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Publik*, 11(1), 1–9.

Thompson, T. (2014). Theory of Reasoned Action. In *Encyclopedia of Health Communication*. <https://doi.org/10.4135/9781483346427.n552>

Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived Usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.

Venkatesh; Viaswanath, & Davis; Fred D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://www.jstor.org/stable/pdf/2634758.pdf>

Yolanda, Y. (2022). *Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Enterprise Resource Planning-System Application And Product In Data Processing (ERP-SAP) Pada PT . Inalum (Persero) Sumatera Utara*. 259–270.

Yuliana, K. (2016). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional VI Semarang. *Infokom*, No. II Th.(II), 13–23.