

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayatullah, U. Khourh, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris, "Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [2] "Bersama Melawan Virus Covid 19 di Indonesia," no. Covid 19, doi: 10.15408/sjsbs.v7i6.15325.
- [3] A. Pedulilindungi and M. Bencana, "Aplikasi pedulilindungi mitigasi bencana covid-19 di indonesia," vol. 4, no. 1, pp. 66–78, 2021.
- [4] T. A. Raila, "PERLINDUNGAN DATA PRIVASI DI INDONESIA DAN SINGAPURA TERKAIT PENERAPAN *DIGITAL CONTACT TRACING* SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 SERTA TANGGUNG JAWABNYA," vol. 2, pp. 1–16, 2020.
- [5] Syafrida, R. Hartati, "Wabah Corona Virus Disease (Covid 19)".2020
- [6] D. Andriyanto, F. Said, F. Titiani, and E. Erni, "Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (JAKI) Menggunakan Model Delone and McLean," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 43–48, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10018.
- [7] EF. Wahyuni TEKNOLOGI INFORMASI, DAN KOMUNIKASI (PRINSIP DAN APLIKASI DALAM STUDI PEMIKIRAN ISLAM.2017.
- [8] J. Volume, N. Tahun, J. Pendidikan, and I. A. Huda, "*Research & Learning in Primary Education* Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Terhadap Kulaitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar," vol. 2, 2020.
- [9] A. Z Susilo *A Comparative Study of Factors Affecting User Acceptance OF GOPAY and OVO As a Feature of Fintech Application.2019.*
- [10] S. Soviani "Tingkat Penerimaan Media *Video Conference* Dalam Proses Pembelajaran Dengan menggunakan *Technology Accepted Model*".2011.
- [11] J. Al-bayan, "PERUBAHAN SOSIAL BUDAYA MASYARAKAT INDONESIA DAN," vol. 24, no. 1, pp. 29–46, 2018.
- [12] S. Hidayatullah, U. Khourh, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris, "Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [13] H. Kurniawan "Pengukuran Keberhasilan Sistem Informasi dengan pendekatan Delone and McLean dan TAM,".2019.
- [14] D. A. Goodrum, "*RELATIVE UTILITY OF THREE MODELS FOR USER EVAL UATION S OF LEARNING MANAGEMENT SYSTEMS : A HIGHER - ED INSTITUTION DECIS ION CONTEXT*",April 2016.
- [15] R. Maier, *Knowledge Management Systems: Information And Communication Technologies For Knowledge Management.* 2007.
- [16] P. H. Saputro, D. Budiyanto, and J. Santoso, "Model Delone and Mclean

- Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan,” *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [17] 1961- Muhammad Tajuddin, 1949- Umar Nimran, E. S. Astuti, and Kertahadi, “Kesuksesan sistem informasi perguruan tinggi dan *good university governance*: (sebuah kajian empiris di perguruan tinggi swasta),” 2016.
- [18] S. Riyanto and A. A. Hatmawan, “Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen,” *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. 2020.
- [19] J. Verma and A. S. Mishra, “COVID-19 *infection: Disease detection and mobile technology*,” vol. 19, pp. 1–14, 2020, doi: 10.7717/peerj.10345.
- [20] K. Teknologi and K. Global, “*CONTRIBUTIONS OF SPACE TECHNOLOGY TO GLOBAL HEALTH IN THE CONTEXT OF COVID-19*,” vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.20473/jaki.v8i2.2020.60-73
- [21] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [22] S. Syofian, T. Setiyaningsih, N. Syamsiah, T. Informatika, F. Teknik, and U. D. Persada, “Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [23] J. Manajemen, “Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan *Partial Least Squares (PLS)* dengan smartPLS 3 . 0,” 2015.
- [24] G. D. Garson, “*PARTIAL LEAST SQUARES (PLS-SEM)*.” 2016.
- [25] Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS 22.00, LISREL 8.80 dan SMARTPLS 3.0.2016 .
- [26] M. Sem, U. Penelitian, and S. Pls, “*STRUKTURAL EQUATION MODEL*.” 2011.
- [27] S. Hermawan and Amirullah, *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif*. 2016.
- [28] P. S. Informasi, U. Atma, J. Yogyakarta, P. T. Informatika, U. Atma, and J. Yogyakarta, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [29] P. Studi, S. Informasi, F. Sains, and U. I. N. S. Riau, “Analisa kesuksesan penerapan sistem perhotelan dengan pendekatan model delone and mclean 1,2,3,” vol. 4, no. 1, pp. 56–59, 2018.
- [30] N. Agustina and E. Sutinah, “InfoTekJar: Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” vol. 2, 2019.
- [31] M. I. Rosyadi, D. Pembimbing, D. S. Informasi, and F. T. Informasi, *SURABAYA ANALYSIS OF SUCCESSFULL APLICATIONS UBER DRIVER USER PRESPECTIVE SURABAYA CITY COMMUNITY WITH DELONE MODEL APPROACH SURABAYA*. .
- [32] J. Matematika, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. N.

- Semarang, "ANALISIS INTELEKTUAL , SOSIO-EMOSIONAL DAN SPIRITUAL ANAK PPA IO-581 SEMARANG MENGGUNAKAN METODE *STRUCTURAL EQUATION*," 2019.
- [33] N. Maftukhah, "ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekanbaru)," vol. 3, no. 2, pp. 84–86, 2017.
- [34] I. M. W. S. Kurniawan, G. R. Dantes, and G. Indrawan, "Analisis Kesuksesan Implementasi Aplikasi Online Single Submission Menggunakan Metode Delone Dan Mclean," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 326, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i3.25087.
- [35] F. Nugrahani, "METODE PENELITIAN KUALITATIF" dalam Penelitian Pendidikan Bahasa.2014
- [36] S. Sirajuddin. "ANALISIS DATA KUALITATIF".2017.
- [37] L. A. Nusron, *PANDUAN RISET KUANTITATIF : Trik Publikasi Bagi Pemula (edisi 1)* . .
- [38] I. Noviyanti, "TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA CV USAHA MANDIRI J IMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma) , Vol . 1 , No . 2 ,2018
- [39] I. W. SAFRILLAH, "MENGUJI HIPOTESIS," 2020.
- [40] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and A. J. Santoso, "Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan," vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [41] A. Care, D. Upaya, and P. Kinerja, "Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care Dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan Metode Delone Dan Mclean" vol. 10, no. 1, pp. 25–43, 2019.
- [42] Y. Yuningsih, "Metode Delone dan Mclean Dalam Kepuasan Konsumen Terhadap Aplikasi Shopee," vol. 6, no. 1, pp. 55–64, 2019.
- [43] D. Husrizalsyah, A. Pramana, and U. N. Medan, "ANALISIS MODEL DELONE AND MCLEAN PADA PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMERINTAH KOTA MEDAN," vol. 4, no. 2, pp. 1–13, 2020.
- [44] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, and Y. T. Mursityo, "Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya," vol. 2, no. 12, 2018.
- [45] J. Ryberg, "*Mobile Technology Update to Delone and Mclean Model of Information Success*," 2012.
- [46] P. K. Sistem, I. D. A. N. Pelayanan, M. I. S. Success, and M. Variabel, "Pengaruh kualitas sistem, informasi dan pelayanan siakad terhadap kepuasan mahasiswa," vol. 23, no. 2, pp. 28–39, 2015.
- [47] D. Sarjana and T. Informatika, "PENGUKURAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN," 2017.
- [48] A. Abhimantra and E. A. Maulina, Andisa Rahmi, "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI NASABAH (MAHASISWA)

- DALAM MEMILIH MENABUNG PADA BANK SYARIAH,” *Stomatologiia (Mosk).*, vol. 46, no. 3, pp. 27–9, 2013, [Online]. Available: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/5229465>.
- [49] S. Widyaningtyas, T. Wuryandari, A. Mukid “PENGARUH MARKETING MIX TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS KONSUMEN MENGGUNAKAN METODE STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM),” vol. 5, pp. 553–562, 2016.
- [50] F. Yusup, P. Studi, T. Biologi, U. Islam, and N. Antasari, “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS,” vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018.
- [51] R. Noviyanti, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KOMPETENSI NELAYAN DI TELUK BANTEN : MENGGUNAKAN *PARTIAL LEAST SQUARE- STRUCTURAL EQUATION MODELLING (PLS-SEM)*” vol. 10, no. 1, pp. 33–44, 2019.
- [52] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” pp. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [53] D. Sebagai, S. Satu, S. Menyelesaikan, and P. Studi, “TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PEGADAIAN (PERSERO) KANWIL X BANDUNG TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PEGADAIAN,” 2021.
- [54] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA DAN PENYERAPAN,” vol. 8, no. 1, pp. 9–24, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [55] Y. Nurendah, “Perpustakaan Terhadap Kepuasan dan Hubungannya dengan Loyalitas Mahasiswa,” vol. 1, no. 1, pp. 93–112, 2013.
- [56] D. D. A. N. Mclean, “Jurnal Sistem Informasi (*Journal of Information Systems*).1/12 (2016), 1-8 DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i1.444>,” vol. 12, pp. 1–8, 2016.
- [57] T. Kependidikan, D. Fakultas, E. Dan, and B. Universitas, “Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP) Pengaruh Implementasi Internal Marketing Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan,” vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2015.