

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Y. Siregar, “*Pengukuran Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Universitas Atma Jaya Yogyakarta dengan Model DeLone dan McLean*,” S1 thesis, UAJY, 30 May 2017.
- [2] Nuri Junita., “Pengembangan Portal akademik untuk mahasiswa Universitas pembangunan Panca Budi Medan berbasis android”, jurnal panca budi , vol. 1, no. 1, Juni 2019.
- [3] Murdiaty, Angela, Chatrine Sylvia, “Evaluasi desain antarmuka Portal Akademik menggunakan metode heuristic evaluation”, jurnal STMIK Budidarma, vol. 3, no 4, Oktober 2019.
- [4] E. Anggraeni, R. Irviani, “Pengantar Sistem Informasi”, *Google Books*. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview
- [5] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, Ed. 1, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] A. Anfina, F. N. Salisah, I. Permana, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Perhotelan dengan pendekatan DeLone dan McLean,” *jurnal ilmiah rekayasa dan manajemen*, vol. 4, no 1, Februari 2018 .
- [7] F. S. Rahayu, R. Apriliyanto, Y. S. P. W. Putro, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan(SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,” *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, vol. 1, no. 1, pp. 2-3, Agustus 2018.
- [8] Trihandayani, L. Hapsari, “*Penerapan Model Kesuksesan DeLone dan McLean pada Website Fakultas Ilmu Komputer(FILKOM) Universitas Brawijaya*”. Malang: Universitas Brawijaya, 2018.
- [9] E. Sudaryanto, D. Wahjudi, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model DeLone-McLean dan Technology Acceptance Model(TAM),” *Teodolita:Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, jurnal universitas wijayakusuma purwokerto, vol. 22, no. 1, juni 2021.

- [10] Viktor Handrianus, Widiaarty, Ressa priskila, Putu Bayu Adidyana Anugerah putra, “ Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman” , *Jurnal Sains dan informatika*, vol. 5 no. 2, november 2019.
- [11] F. Yusup, “*Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif*,” Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan, vol. 7, no. 1, 2018.
- [12] A. P, “Uji Validitas dan Reliabilitas,” 17 Juni 2020 [Online]. Available: <https://serviceacjogja.pro/uji-validitas-dan-reliabilitas/> [Diakses 23 Mei 2022]
- [13] G. Imam, “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.” Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2018.
- [14] Salmaa, “Probability Sampling: Pengertian, jenis, dan Contohnya,” 6 Desember 2021 [Online]. Available: <https://penerbitdeepublish.com/probability-sampling/> [Diakses 23 Mei 2022]
- [15] H. Retnawati, "Teknik Pengambilan Sampel", *Staffnew.uny.ac.id*, 2017. [Online]. Available: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/15-Teknik%20Penyampelan%20alhamdulillah.pdf>. [Diakses: 22- May-2022].
- [16] R. Karim, “Teknik Pengumpulan Data, Pengertian dan Jenis,” 10 Maret 2022. [Online]. Available: https://penerbitbukudeepublish.com/teknik-pengumpulan-data/#Teknik_Pengumpulan_Data. [Diakses 04 April 2022]
- [17] M. Islam Salim, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta” [Online]. Available: <https://bit.ly/3O7nGim> [Diakses 13 Juni 2022]