

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G., Fajeri, A.S., Santi, M.W. and Swari, S.J. (2020), “Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo”, *Journal of Health Research Forikes Voice*, Vol. 11 No. 3, pp. 258–263.
- A. S. Damayanti, Y. T. Mursityo, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2018.
- Arga, A., Saputro, R., Hartomo, K.D., Informasi, F.T., Kristen, U., Wacana, S., Korespondensi, P., et al. (2020), “Implementation of the Topsis Algorithm and Eucs Method for Employee Performance Rating System on the Laboran Fakultas”, Vol. 7 No. 6, pp. 1137–1146.
- Balqis, N., Fadhly, Z. & Az, M. 2021. Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Sipd) Pada Dinas Transmigrasi Dan Tenaga Kerja Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*, 11(1): 146–161.
- Dione, F. & Faradina, U. 2020. Implementation of Regional Development Information System (SIPD) in Increasing Coordination of Regional Development. *Jurnal Kebijakan Pemerintahan*, 3(1): 21–28.
- 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), 9-30.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259-274.
- Darmawan Napitupulu, Muhammad Ridwan Lubis, Erika Revida, Surya Hendra Putra, Syifa Saputra, Jamaludin, Edi Surya Negara, & Janner Simarmata. (2020). *E-Government: Implementasi, Strategi dan Inovasi*. Yayasan Kita Menulis.

Fergie Joanda Kaunang, Abdul Karim, Janner Simarmata Akbar Iskandar, Dewa Putu Yudhi Ardiana, Ri Sabti Septarini, Edi Surya Negara, Hazriani, and Reni Dwi Widyastuti, *Konsep Teknologi Informasi*, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.

Fitri Maria, Tata Sutabri, “Analisis Manajemen Layanan E -Learning Berbasis Teknologi Informasi Menggunakan Framework ITIL Versi 3 Pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang,” IJMST, 2023.

Ishmaturadhw, M. 2021. “Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Pemerintahan Daerah dalam Pengelolaan Keuangan Daerah pada Sekretariat Daerah Provinsi Sumatera Selatan”. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Kurniasih, I. and Pibriana, D. (2021), “Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS”, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, Vol. 8 No. 1, pp. 181–198.

Kurniasih, D., Fidowaty, T. & Sukaesih, P. 2013. Pengaruh Implementasi Kebijakan E-Government Terhadap Kinerja Aparatur Kota Cimahi. *Sosiohumaniora*, 15(1): 6.

Muhammad Zaki. Tata Sutabri, “Analisis Manajemen Layanan E -Learning Berbasis Teknologi Informasi Menggunakan Framework ITIL Versi 3 Pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang,” JSAl, 2023.

Nasution, M.I. & Nurwani 2021. Analisis Penerapan Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Sipd) Pada Badan Pengelola Keuangan Dan Aset Daerah (Bpkad) Kota Medan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 9(2): 109.

Pakpahan, Andrew Fernando, Adhi Prasetio, Edi Surya Negara, Kasta Gurning, Risanti Febrine, Ropita Situmorang, Tasnim, et al. *Metodologi Penelitian Ilmiah*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No 95. Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah.

- Setyoningrum, N.R. (2020), “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)”, *Journal of Applied Informatics and Computing*, Vol. 4 No. 1, pp. 17–21.
- Sugandi, M.A. and Halim, R.M.N. (2020), “Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma”, *Sistemasi*, Vol. 9 No. 1, p. 143.
- Sugiyono. (2018), “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”, *Ke-26*, p. 334.
- Seddon, P. B., & Kiew, M. Y. (1996). A partial test and development of the DeLone and McLean model of IS success. In Proceedings of the International Conference on Information Systems (ICIS), Cleveland, OH, USA.
- Wu, J. H., & Wang, Y. M. (2005). Measuring KMS success: A respecification of the DeLone and McLean's model. *Information & Management*, 42(6), 861-874.