

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Naurah, N., GoodStats, 2022, <https://goodstats.id/article/e-wallet-jadi-metode-pembayaran-terpopuler-di-indonesia-2022-ini-potensinya-pada-2025-mendatang-FOnnm>.
- [2] Abrilia, N. D., 2020, Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Fitur Layanan Terhadap Minat Menggunakan E-Wallet pada Aplikasi Dana di Surabaya, *Jurnal Pendidikan Tata Niaga Universitas Negeri Surabaya*, No. 3, Vol 8, 1006-1012.
- [3] Saputra, A., Kurniadi, D., 2019, Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode EUCS, *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, No. 3, Vol. 7, 59-66.
- [4] Nurhaeda, Sugiyono dan Hasbi, M., 2021, Analisis Kepuasan Pengguna Mobile Banking Bank Syariah Indonesia Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS), *Digital Journal of Information Technology and Communication*, No. 2, Vol.2, 29-36.
- [5] Nurdiansyah, Y., Wulandari E. P. A., dan Wulandari, D. A. R., 2020, Analisis Faktor Kepuasan Pengguna Layanan Website SKCK Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus: Banyuwangi), *Informatics Jurnal*, No 2, Vol. 5, 72-76.
- [6] Huda, B., Priyatna, B., 2019, Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce,” *Scientific Journal of Information Systems and Informatics*, No.2, Vol. 1, 81-88.
- [7] Munthe, R. D., Brata, K. C., Fanani, L., 2019, Analisis User Experience Aplikasi Mobile Facebook (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Brawijaya), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No. 7, Vol. 2, 2679-2688.
- [8] Inggiharti, N., 2020, Pengaruh Electronic Wallet terhadap Kegiatan Keuangan Indonesia (Perbandingan Aplikasi Electronic Wallet Milik Perusahaan Financial Technology terhadap Aplikasi Electronic Wallet milik BUMN), *University of Bengkulu Law Journal*, No. 1, Vol. 5, 74-88.
- [9] “Kanal dan Layanan-Bank Indonesia,” Bank Indonesia, 2020, <https://www.bi.go.id/QRIS/default.aspx>.

- [10] “Peraturan Bank Indonesia No.16/8/PBI/2014,” Bank Indonesia, [https://www.bi.go.id/licensing/helps/PBI\\_160814-Emoney.pdf](https://www.bi.go.id/licensing/helps/PBI_160814-Emoney.pdf).
- [11] Istianah, E., Yustanti, W., 2022, Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna, *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, No. 4, Vol. 3, 36-44.
- [12] Ubaidillah, M., Pengguna Aplikasi Dana 135 Juta 40% di Luar Pulau Jawa, 26 January 2023, [swa.co.id](https://swa.co.id).
- [13] Kontributor , Kenali 8 Fitur Aplikasi Dana yang Menarik dan Banyak Diminati, Oktober 2021, <https://duniafintech.com/fitur-aplikasi-dana>.
- [14] Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., Herlambang, A. D., 2018, Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No. 11, Vol. 2, 4833-4839.
- [15] Doll, W. J., dan Torkzadeh, G., 1988, Measurement End User Computing Satisfaction, *MIS Q*, No. 02, Vol. 12, 259-274.
- [16] Suprpta, K., 2018, Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS, *Jurnal Sistem dan Informatika*, No. 1, Vol. 13, 6-11.
- [17] Pranita, M. J., Zulfikar, D. H., dan Gunawan, C. E., 2019, Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Keagenan PERISAI Menggunakan End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: BPJS Ketenagakerjaan Kantor Cabang Palembang), *Jusifo (Jurnal Sistem Informasi) UIN Raden Fatah Palembang*, No. 2, Vol. 5, 91-104.
- [18] Setiawan, H., Novita, D., 2021, Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, No. 2, Vol. 2, 162-175.
- [19] Fujianto, A., 2019, Analisis Kepuasan Pengguna Akhir Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) Berdasarkan Prospektif Pelanggan PT. PLN (PERSERO) UP3 Jember, *Digital Repository Universitas Jember*.
- [20] Darwati, L., Fitriyani, 2022, Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi OVO Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),

*JUST IT (Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer)*, No. 2, Vol.12, 34-42.

- [21] Aji, L. W., Kusasih, I. A. K. R., 2021, Penilaian Kepuasan Dengan Model End User Computing Satisfaction Bagi Pengguna Aplikasi Financial Technology (Studi Kasus Bagi Pengguna Aplikasi LinkAja, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, No.3, Vol. 6, 620-631.
- [22] Sari, N. P., Nasir. M., dan Andryani, R., 2019, Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Paytren Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction, *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, No. 1, Vol.1, 112-122.
- [23] Rahman, A., Hartawan, M. S., Evaluasi Kepuasan User Interface Safe Travel Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS), *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, No. 2, Vol. 15, 53-58.
- [24] Rachmawati, N. L., Krisbiantoro, D., 2021, Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus : Universitas Amikom Purwokerto), *JOISM (Jurnal Of Information System Management)*, No. 1, Vol. 3, 1-7.
- [25] Sugiyono, 2019, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabet, Bandung.
- [26] Hernaeny, U., 2021, *Pengantar Statistika I (Populasi dan Sampel)*, Media Sains Indonesia, Bandung.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL