

DAFTAR PUSTAKA

- Adha Oktarini Saputri, N. (2020) ‘Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna pada Portal Program Studi Sistem Informasi Bina Darma Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction’, *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1).
- Alfiansyah, G. et al. (2020) ‘Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo’, *Jurnal Penelitian Kesehatan ‘SUARA FORIKES’ (Journal of Health Research ‘Forikes Voice’)*, 11(3), p. 258.
- Almando, O.O. et al. (2021) RANCANG BANGUN APLIKASI CATATAN KEUANGAN SEDERHANA BERBASIS ANDROID.
- Amanda, S., Harahap, M. and Fakhriza, M. (2024) MODEL HUMAN ORGANIZATION TECHNOLOGY (HOT) UNTUK EVALUASI E-LEARNING DAN PORTALSIA UINSU.
- Arribe, E. and Aulia, S. (2021) ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI SIGNAL NASIONAL MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) (Studi Kasus : Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau (BAPENDA).
- Darwati, L. (2022) ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI OVO MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)
- Devaranti, S. et al. (2023) ‘INOVASI PELAYANAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR MELALUI APLIKASI SIGNAL (SAMSAT DIGITAL NASIONAL) DI UPTD KANTOR SAMSAT BALARAJA KABUPATEN TANGERANG INNOVATION OF MOTOR VEHICLE TAX SERVICES THROUGH SIGNAL APP (NATIONAL DIGITAL SAMSAT) AT UPTD BALARAJA SAMSAT OFFICE TANGERANG DISTRICT’, *Jurnal Administrasi Negara*, 29(2).
- Dwy Putra, R. and Rahman Prehanto, D. (2021) ‘Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)’, *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 02.

- Istianah, E. and Yustanti, W. (2022) *Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna*.
- Kion, R. (2023) ‘Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Layanan SIATMA dengan Metode End User Computing Satisfaction’.
- Miftahul Janna, N. (2021) KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS.
- Munthe, N.S. (2019) ‘TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA OPAC DENGAN METODE END USER COMPUTING STATISPACTION (EUCS) DI PERPUSTAKAAN SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN BINA BANGSA GETSEMPENA BANDA ACEH’.
- Nurcahya, W.A., Arisanti, N.P. and Hanandhika, A.N. (2021) ‘Penerapan Uji Asumsi Klasik Untuk Mendeteksi Kesalahan Pada Data Sebagai Upaya Menghindari Pelanggaran Pada Asumsi Klasik’, *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12).
- Prabowo, A.I. et al. (2020) *Pemrograman Mobile Berbasis Android*. Semarang.
- Rachel, V., Napitupulu, C. and Palupi, G.S. (2024) *Evaluasi Kinerja Implementasi Learning Management System (LMS) Maxy Academy Menggunakan Metode Task Technology Fit (TTF)*.
- Sari, I.N. and Santoso, A.B. (2022) ‘PEMANFAATAN APLIKASI MOBILE UNTUK MONITORING LAPORAN PENJUALAN PADA CV CAKRAWALA NUSANTARA’, *Jurnal Teknologi Terkini*, 2(3), pp. 1–13.
- Stefany, B.A., Wibowo, F.M. and Wiguna, C. (2021) ‘Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM)’, *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1).