

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Efendi, U., Putra, A., dan Putri, F. (2019) “Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi Administrasi Penduduk menggunakan teknik *System Usability Scale*”, Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 5 (1) 2019 63-76.
- [2] Zainurrohmah, K., Kristiyanto, D.Y., dan Darmansah (2022) “Analisis perhitungan *usability website* Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Banyumas (SIPANJIMAS) Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS)”, Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON), vol. 3, no. 4, pp. 510–515.
- [3] Anggraeni, D. dan Fauzi, M. (2022), "Evaluasi *Usability* Sistem Informasi Desa Berbasis Android Menggunakan SUS", Jurnal Informatika dan Teknologi, vol. 7, no. 2, pp. 89-104.
- [4] Dewi, C.K. dan Prasetyo, Y. (2023), "Analisis Perbandingan Skor SUS pada Aplikasi Transportasi Online di Indonesia", Jurnal Teknik Informatika, vol. 16, no. 1, pp. 67-82.
- [5] Febriyanti, R. dan Hidayat, R. (2022), "Analisis *Usability Website* E-Commerce Lokal Menggunakan *System Usability Scale*", Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, vol. 8, no. 2, pp. 112-125.
- [6] Hidayatullah, A.F. dan Nurjanah, D. (2022), "Evaluasi *Usability* Platform Pembelajaran Daring Menggunakan *System Usability Scale*", Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi, vol. 9, no. 2, pp. 89-104.
- [7] Kurniawan, A. dan Setiawan, E.B. (2023), "Evaluasi User Experience Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode SUS", Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, vol. 12, no. 1, pp. 34-48.
- [8] Kurniawati, E. dan Setiawan, D. (2022), "Analisis *Usability* Marketplace Lokal Menggunakan *System Usability Scale*", Jurnal Teknologi dan Bisnis, vol. 15, no. 3, pp. 156-171.
- [9] Sugiyono. (2019). “ Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta”.
- [10] Sari, M.P. dan Kurniawan, T. (2022), "Evaluasi *Usability* Aplikasi MyPertamina dengan Metode SUS", Jurnal Teknologi Informasi, vol. 18, no. 3, pp. 145-159.

- [11] Santoso, B. dan Wijayanti, R. (2023), "Penerapan SUS untuk Mengukur *Usability* Aplikasi Kesehatan Mental", *Jurnal Sistem Cerdas*, vol. 6, no. 1, pp. 45-60.
- [12] Saputra, V.H. dan Wibowo, A. (2022), "Pengukuran *Usability* Sistem Informasi Desa Berbasis Web dengan Metode SUS", *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 156-170.
- [13] Sembodo, F.G., Fitriana, G.F. dan Prasetyo, N.A. (2021), "Analisis perhitungan *usability website* Shopee Menggunakan *System Usability Scale* (SUS)", *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 17, no. 1, pp. 1-12.
- [14] Sukma, A.P., Yusuf, R., dan Dai, R.H.(2023), "Analisis Pengukuran Usability Sistem Informasi Manajemen Baznas (Simba) Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)", *Jurnal DIFFUSION*, vol. 3, no. 2, pp. 2809-9028.
- [15] Susanto, H. dan Wijayanti, P. (2023), "Pengukuran *Usability* Aplikasi E-Wallet Generasi Muda dengan Metode SUS", *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, pp. 112-127.
- [16] Wahyudi, A. dan Febriana, R. (2023), "Pengukuran Tingkat *Usability* Sistem Informasi Perpustakaan Digital Menggunakan SUS", *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 67-82.
- [17] Susila, A.A.N.H. dan Dewa Made Sri Arsa, D.M.S. (2023), " Analisis System Usability Scale (Sus) Dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu Di Restoran Berbasis Web", *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 21, no. 1, pp. 1411-9374.