

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Brooke, J. (1996). SUS - A quick and dirty usability scale. In *Usability Evaluation in Industry* (pp. 189-194). CRC Press.
- [2] Pratiwi, R., & Setiawan, R. (2022). Evaluasi Aplikasi JakSehat dengan Sistem Usability Scale (SUS). *Jurnal Kesehatan Digital*, 10(3), 45–60.
- [3] Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach* (7th ed.). Wiley.
- [4] Utami, E. S., & Hidayat, D. (2019). Evaluasi Kualitas Layanan Aplikasi E-Kesehatan di Indonesia Menggunakan Sistem Usability Scale. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi*, 15(2), 34–42.
- [5] Fitriansyah, F., & Harris, M. (2018). *End-User Computing Satisfaction* (EUCS): Pengukuran Kepuasan Pengguna Aplikasi. *Jurnal Informatika Indonesia*, 16(4), 220–231.
- [6] Fitriansyah, F., & Harris, M. (2018). Penggunaan *End-User Computing Satisfaction* (EUCS) untuk mengukur kepuasan pengguna aplikasi berbasis teknologi. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(2), 120–130.
- [7] Pratiwi, R., & Setiawan, R. (2022). Evaluasi Kegunaan Aplikasi JakSehat Menggunakan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Kesehatan Digital*, 8(1), 45–56.
- [8] Sugiyono, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan RD*. CV. Alfabeta.
- [9] Winantu, A., & Viony, S. I. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna SIAKAD STMIK El Rahma Dengan Metode EUCS dan IPA. *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 21(3).

- [10] Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–12
- [11] Az Zahra Dwi Nur Adiya, Anindya Fidela, Dea Lili Anggraeni, Ito Setiawan. (2024) Analisis Kepuasan Pengguna Website Repository Universitas Amikom Purwokerto menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*
- [12] Yopi Handrianto, Lutfi Fadillah Pratama. (2024). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Jaksehat Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction*. *Teknologi Informasi*, Universitas Bina Sarana Informatika
- [13] Annisa Nurul Jannah, Irwan Susanto, Diovianto Putra Rakhmadani. (2023). Analisis Penggunaan Aplikasi Mobile JKN dengan Metode EUCS. *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*
- [14] Jonathan Arya Wibowo. Analisis Usability Pada Aplikasi POS (Point Of Sales) Oleh Karyawan Lakeside Cafe Menggunakan SUS dan EUCS (2024). *Teknologi Informasi*, Telkom University