

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Setyawati and D. A. H. Capah, “*Aplikasi E-Tilang Berbasis Web View Bagi Masyarakat (Studi Kasus : Polresta Bogor Kota)*,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 108–113, 2019.
- [2] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, “*Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)s*,” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.
- [3] M. I. F. Pratama, H. M. Az-zahra, and N. Y. Setiawan, “*Evaluasi Usability Menggunakan Metode Think Aloud dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Mobile Padiciti*,” vol. 3, no. 9, pp. 8390–8399, 2019.
- [4] L. Puspitasari, G. M. Cilacap, U. Nahdhatul, U. Al, and G. Cilacap, “*INOVASI SENAM HAMIL PERSIAPAN PERSALINAN DENGAN ABSES (APLIKASI MOBILE ABDOMEN EXERCISE) Innovation Gymnastics Pregnant Preparation Of Childbirth With Abses (Aplikasi Mobile Abdomen Exercise)*,” vol. 15.
- [5] T. Ibadi, A. Yolanda, M. Raihan, and A. Wirawan, “*Analisa Website Coursera Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi Univ. Bina Darma*, pp. 193–197, 2022.
- [6] F. S. Handayani and A. Adelin, “*Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale*,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.
- [7] F. A. Yul and M. Jannah, “*Analisis Usabilitas Website Siam Umri Menggunakan Metode Usability Testing*,” *J. Surya Tek.*, vol. 7, no. 1, pp. 86–95, 2020, doi: 10.37859/jst.v7i1.2355.
- [8] A. Nioga, K. C. Brata, and L. Fanani, “*Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI)*,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 3 No 2*, vol. 3, no. 2, pp. 1396–1402, 2019.
- [9] R. Rasmila, B. D. Suharminto, M. S. Qadirah, and M. E. A. S., “*Uji Kualitas Website IndonesiaX Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 16, no. 1, pp. 12–19, 2022.
- [10] U. B. Darma, “*Evaluasi Usability Website Menggunakan*,” pp. 588–595.
- [11] J. Brooke, “*SUS: A ‘Quick and Dirty’ Usability Scale*,” *Usability Eval. Ind.*, pp. 207–212, 2020, doi 10.1201/9781498710411-35.

- [12] A. W. Cowley, “*IUPS--a retrospective.*,” *Physiologist*, vol. 49, no. 3, pp. 171–173, 2006.
- [13] F. Hidayat and M. Nizar, “*Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*,” *J. Inov. Pendidik. Agama Islam*, vol. 1, no. 1, pp. 28–38, 2021, doi: 10.15575/jipai.v1i1.11042.
- [14] D. P. Kesuma, “*Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ*,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1615–1626, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1356.
- [15] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, “*Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS)*,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2021, doi: 10.30871/jail.v5i2.3293.
- [16] T. F. Prasetyo, A. Bastian, and H. Sujadi, “*Optimalisasi Penerapan Teknologi Virtual Reality Tour Kampus Universitas Majalengka Menggunakan Metode Multimedia Development Life Cycle*,” *INFOTECH J.*, vol. 7, pp. 15–28, 2021, doi: 10.31949/infotech.v7i2.1313.
- [17] A. Saputra, “*Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [18] K. V. Pedjaga, A. Lahinta, and D. Novian, “*Pengukuran Kualitas Usability Pada Aplikasi Sistem Keuangan Desa Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)*,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 33–43, 2021.
- [19] D. L. Fay, “*Prosedur Pengembangan*,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 109–122, 1967.
- [20] M. R. Ramadhan, L. E. Nugroho, and S. Sulistyo, “*Evaluasi Sistem Informasi Monitoring Skripsi Menggunakan Prinsip Usability*,” *Pros. SNST ke-8 Tahun 2017*, pp. 92–97, 2017.
- [21] S. Balafif, “*Analisis Website Menggunakan Heuristic Evaluation Berbasis Severity Ratings Dan System Usability Scale*,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 123–130, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1767.
- [22] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, “*Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery*

Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus Pt. PLN)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 10*, vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7941>

- [23] A. F. Yogananti, B. C. Pratama, and A. Akrom, "**Kolaborasi Teori Nielsen dan System Usability Scale (SUS) Usability Game Lokapala,**" *J. Animat. Games Stud.*, vol. 8, no. 1, pp. 49–66, 2022, doi: 10.24821/jags.v8i1.6074

Pramudito, S. (2021). **BAB III METODE PENELITIAN**. Diambil kembali dari <http://eprints.umpo.ac.id/6926/4/BAB%20III.pdf>