

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tommy hendrick, “Sistem Informasi Manajemen,” 2019, doi: 10.31227/osf.io/cfy76.
- [2] A. Sriwulandari, H. Hidayati, dan B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 1, no. 1, hal. 537–542, 2014.
- [3] Z. Arifin, “Evaluasi pembelajaran,” *Bandung: Remaja Rosdakarya*, 2012, doi: 979-692-956-2.
- [4] A. R. Wulan, “Pengertian Dan Esensi Konsep Evaluasi, Asesmen, Tes, Dan Pengukuran,” *FMIPA Univ. Pendidik. Indones.*, hal. 1–12, 2001.
- [5] I. Adhitya Wulanata Chrismastianto, “Analisis swot implementasi teknologi finansial terhadap kualitas layanan perbankan di indonesia,” *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 20, no. 1, hal. 133–144, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://core.ac.uk/download/pdf/190864220.pdf>.
- [6] P. Apriyanti, D. Surya, dan Lutfi, “Analisis kualitas layanan dan citra perusahaan terhadap loyalitas nasabah dengan kepuasan nasabah sebagai variabel intervening (Studi Empirik Nasabah Tabungan Tandamata Bank BJB Cabang Serang),” *J. Ris. Bisnis dan Manaj. Tirtayasa*, vol. 1, no. 2, hal. 159–166, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JRBM>.
- [7] H. Abdurahman dan A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, hal. 61–69, 2014, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [8] S. Rohayah, G. W. Sasmito, dan O. Somantri, “ALIKASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYISIPAN PESAN,” vol. 67, 2015.
- [9] S. Zein, L. Yasyifa, R. Ghozi, E. Harahap, F. Badruzzaman, dan D. Darmawan, “Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS,” *J. Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, hal. 1–7, 2019.
- [10] F. Fauziah dan R. S. Karhab, “Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa,” *J. Pesut Pengabdi. Untuk Kesejaht. Umat*, vol. 1, no. 2, hal. 129–136, 2019.
- [11] W. Handiwidjojo dan L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” *Juisi*, vol. 02, no. 01, hal. 49–55, 2016.

- [12] R. Dermawi dan H. Tolle, “What factors influence users to install a photography-category application to their android smartphone,” *Int. J. Interact. Mob. Technol.*, vol. 13, no. 2, hal. 4–18, 2019, doi: 10.3991/ijim.v13i02.6726.
- [13] S. Lestari, “Analisis Usability Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, 2014.
- [14] Y. Nurhadryani, S. K. Sianturi, dan I. Hermadi, “Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Usability Testing to Enhance Mobile Application User Interface,” *J. Ilmu Komput. Agri-Informatika*, 2013.
- [15] J. Brooke, “SUS: a retrospective,” *J. Usability Stud.*, 2013.
- [16] I. A. H.N, P. I. Nugroho, dan R. Ferdiana, “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale,” *J. IPTEKKOM J. Ilmu Pengetah. Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 1, hal. 31, 2015, doi: 10.33164/iptekkom.17.1.2015.31-38.
- [17] V. W. Sujarweni, *SPSS untuk Penelitian*. 2014.

