

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. G. Sitompul, “Urgensi Legalitas Financial Technology (Fintech): Peer To Peer (P2P) Lending Di Indonesia,” *J. Yuridis Unaja*, vol. 1, no. 2, pp. 68–79, 2019, doi: 10.35141/jyu.v1i2.428.
- [2] I. Kumala and I. Mutia, “Pemanfaatan Aplikasi Dompot Digital Terhadap Transaksi Retail Mahasiswa,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol.*, pp. 64–69, 2020.
- [3] A. A. Akbar, “Analisa Aplikasi OVO Menggunakan Model Delone & Mclean Dikalangan Mahasiswa Universitas Airlangga.”
- [4] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [5] A. Sriwulandari, H. Hidayati, and B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 537–542, 2014.
- [6] K. A. Imania and S. K. Bariah, “Rancangan Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Berbasis Daring,” *J. Petik*, vol. 5, no. 1, pp. 31–47, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i1.445.
- [7] W. Zulkarnaen, D. Fitriani, B. Sadarman, and N. Yuningsih, “Evaluasi Kinerja Distribusi Logistik KPU Jawa Barat Sebagai Parameter Sukses Pilkada Serentak 2018,” *JIMEA / J. Ilm. MEA (Manajemen, Ekon. dan Akuntansi)*, vol. 4, no. 2, p. 264, 2020, [Online]. Available: <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/373>.
- [8] M. L. Nuriman *et al.*, “Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability Scale,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–37, 2019, [Online]. Available: <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/213>.
- [9] Yadi, “Analisa usability pada website traveloka,” vol. 09, no. 75, pp. 172–180.
- [10] W. Sudiarsa and G. B. Wiraditya, “Heuristic Evaluation Usability Analisis on Information and Tracking Covid-19 Application Peduli Lindungi Using Heuristic Evaluation,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 354–364, 2020.
- [11] S. Lestari, “Analisis Usability Web ( Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung ),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 1, p. (halaman 46), 2014.
- [12] S. Kasus and P. Perangkat, “Perbandingan metode evaluasi,” pp. 9–18, 2001.

- [13] 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-PTIJK J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1396–1402, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4384>.
- [14] N. L. P. A. Wedayanti, N. K. A. Wirdiani, and I. K. A. Purnawan, "Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019.
- [15] Yumarlin MZ, "Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing," *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016, [Online]. Available: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>.
- [16] S. Suyanto and T. A. Kurniawan, "Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepercayaan Penggunaan FinTech pada UMKM Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)," *Akmenika J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 1, 2019, doi: 10.31316/akmenika.v16i1.166.
- [17] R. A. D. Susanti dkk, "Kemudahan dan Kemanfaatan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Penggunaan Sistem Pembayaran E-Money OVO, Go-Pay, dan Dana," vol. 4, no. 1, pp. 57–71, 2021.
- [18] R. Megowati, "Pengaruh Discount Dan E-Money Terhadap Perilaku Impulse Buying Dengan Promosi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Pengguna Aplikasi Ojek Online di Madiun)," 2020.
- [19] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [20] B. C. Neyfa and D. Tamara, "Special Meeting of Council," *Br. Med. J.*, vol. 1, no. 6001, pp. 107–109, 1976, doi: 10.1136/bmj.1.6001.107.
- [21] M. Irsan, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan," *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>.
- [22] L. Septi and S. Wellia Shinta, "Perancangan Aplikasi Mobile E-Commerce Berbasis Android Pada Violet Fashion Jepara," *Sist. Inf.*, no. 5, p. 2, 2015, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/14995/>.
- [23] Irawati, "Pengaruh Pengetahuan Masyarakat Tentang Riba," 2018.
- [24] "Available online at: <http://urj.uin-malang.ac.id/index.php/jib>," vol. 2, no. 3, pp. 51–66, 2018.
- [25] K. R. Hadi, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, "Analisis Dan Perbaikan

Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, p. 2743, 2018.

- [26] R. D. Risanty and A. Sopiyan, “Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>.
- [27] M. R. Saputra and S. Riyadi, “Sistem Informasi Populasi dan Historikal Unit Alat-Alat Berat Pada PT . Daya Kobelco Construction Machinery Indonesia,” *J. Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2017.
- [28] S. Rahayu, “Pengaruh Promosi Jabatan terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Garuda Metalindo,” *J. Kreat. Pemasaran, Sumberd. Mns. dan Keuang.*, vol. 5, no. 1, pp. 59–75, 2017, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/kreatif/article/viewFile/701/571>.
- [29] L. Lie, “Penggunaan MRA dengan Spss untuk Menguji Pengaruh Variabel Moderating terhadap Hubungan antara Variabel Independen dan Variabel Dependen,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIV, no. 2, pp. 90–97, 2009, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/95/90>.
- [30] Z. A. Azhar, Zulfi. Hutahaean, Jeperson. Siagian, Yessica. Syah, “Pelatihan Microsoft Excel 2010 Pada Siswa Lembaga Kursus Pendidikan (LKP) Mandiri,” *Anadara Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, p. 185, 2019.
- [31] A. D. Frayudha and R. Ramadhani, “Evaluasi Pelatihan Microsoft Excel Bagi Komunitas Ponpes Al-Hamidiyyah Lasem,” *J. Dharma AKSI-LPPM AKSI Rembang*, vol. 1, pp. 1–10, 2021.
- [32] N. W. Utami, “Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing,” *Janapati*, vol. 9, no. 1, p. (halaman 112), 2020.
- [33] A. Pratama, M. P. W, B. A. P, and R. A. F, “Pengukuran Usability Aplikasi Halodoc Sebagai Layanan M-Health Menggunakan USE Questionnaire,” vol. 2, no. April 2016, pp. 101–105, 2021.