

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuliana, “Wellness And Healthy Magazine Corona virus diseases (Covid-19),” vol. 2, no. 1, p. 187, 2020, [Online]. Available: <https://wellness.journalpress.id/wellness>
- [2] Y. Marryono Jamun, “Dampak Teknologi Terhadap Pendidikan,” 2018.
- [3] U. Hanifah Salsabila, L. Irna Sari, K. Haibati Lathif, A. Puji Lestari, and A. Ayuning, “Peran Teknologi Dalam Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19,” *Al-Mutharahah: Jurnal Penelitian dan Kajian Sosial Keagamaan*, vol. 17, no. 2, pp. 188–198, Nov. 2020, doi: 10.46781/al-mutharahah.v17i2.138.
- [4] L. Devi Herliandry, M. Enjelina Suban, and H. Kuswanto, “Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19,” vol. 22, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jtp>
- [5] Nurhidayati, Sugiyah, and K. Yuliantari, “Pengaturan Perlindungan Data Pribadi Dalam Penggunaan Aplikasi Pedulilindungi,” *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, vol. 5, no. 1, pp. 39–45, 2021, [Online]. Available: <https://PeduliLindungi.id/>
- [6] F. N. Afiana, I. Romadoni Yunita, L. D. Oktaviana, and U. Hasanah, “Pelatihan Teknis Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi Guna Melacak Penyebaran COVID-19,” *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat (JPMM)*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [7] N. L. Putri, A. Wedayanti, N. Kadek, A. Wirdiani, I. Ketut, and A. Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” vol. 7, no. 2, pp. 113–124, 2019.
- [8] I. Gusti *et al.*, “Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method,” *Jurnal Ilmiah Merpati*, vol. 8, no. 2, pp. 89–100, 2020.
- [9] M. Salehudi and H. Juabdin Sada, “Penggunaan Multimedia Berbasis Teknologi Bagi Pendidikan Profesi Guru (PPG): Analisis User Experience (UX),” *Jurnal Pendidikan Islam*, vol. 11, no. 1, pp. 93–109, 2020, [Online]. Available: www.ueq-online.org.
- [10] “PeduliLindungi.” <https://www.pedulilindungi.id/> (accessed Nov. 22, 2021).
- [11] E. Haerani and A. Rahmatulloh, “Analisis User Experience Aplikasi Peduli Lindungi untuk Menunjang Proses Bisnis Berkelanjutan,” *Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 01–10, 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.762.

- [12] K. R. Hadi, H. Muslimah Az-Zahra, and L. Fanani, "Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire," 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] N. Huda, "Implementasi Metode Usability Testing Dengan System Usability Scale Dalam Penilaian Website RS Siloam Palembang," 2019. [Online]. Available: www.siloamhospitals.com
- [14] M. Surahman, N. Widiyasono, and R. Gunawan, "Analisis Usability Dan User Experience Aplikasi Konsultasi Kesehatan Online Menggunakan System Usability Scale Dan User Experience Questionnaire," *Jurnal Siliwangi*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [15] Rasmila, "Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang," 2018. [Online]. Available: www.binadarma.ac.id.
- [16] M. A. Laurenda Ryzque, "Analisis Usability Pada Aplikasi Edulogy Menggunakan System Usability Scale (SUS) Studi Kasus Di SMA Negri 5 Kota Jambi," 2021.
- [17] E. Kaban, K. Candra Brata, and A. Hendra Brata, "Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN)," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] M. S. Hartawan, "Analisis User Experience Untuk User Interface Pada Website Fortis.id," 2019.
- [19] D. A. D. Nasution, E. Erlina, and I. Muda, "Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Perekonomian Indonesia," *Jurnal Benefita*, vol. 5, no. 2, p. 212, Jul. 2020, doi: 10.22216/jbe.v5i2.5313.
- [20] M. Siahaan, "Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Dunia Pendidikan," *Jurnal Kajian Ilmiah*, no. 1, pp. 1–3, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- [21] Y. Sumarni, "Pandemi COVID-19: Tantangan Ekonomi Dan Bisnis," *Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, vol. 6, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://www.ubaya.ac.id/2020/>
- [22] C. Eka Putri and dan Radja Erland Hamzah, "Aplikasi Peduli Lindungi Mitigasi Bencan Covid-19 Di Indonesia," vol. 4, no. 1, p. 66, 2021.

- [23] A. Fadli, “Mengenal COVID-19 dan Cegah Penyebarannya Dengan ‘Peduli lindungi’ Aplikasi Berbasis Android,” 2020.
- [24] S. E. Wicaksono, A. R. Triani, and A. M. Prajana, “Perancangan Prototype Aplikasi Mobile Museum Geologi Bandung,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [25] M. L. Khakim and O. O. Sharif, “Analisis User Experience Aplikasi Go-Jek Menggunakan Heart Metrics.,” vol. 5, no. 1, pp. 189–194, 2018.
- [26] S. L. Ramadhan, I. Fitri, and A. Rubhasy, “Perancangan User Experience Aplikasi Pengajuan E-KTP menggunakan Metode UCD pada Kelurahan Tanah Baru,” *Jurna Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 287–298, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [27] J. Santoso, “Usability User Interface dan User Experience Media Pembelajaran Kamus Kolok Bengkulu Berbasis Android,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 12, no. 2, p. 174, 2018.
- [28] A. Rahmadina, I. Aknuranda, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Aplikasi E-TPT Berbasis Mobile Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 7, pp. 6396–6403, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [29] R. Ulfa, “Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Bimbingan Konseling (E-Bk) Menggunakan System Usability Scale (SUS) Di SMK Negeri 1 Banda Aceh,” 2021.
- [30] N. I. Luh, G. E. Aprilianti, N. Tri, and A. Putra, “Analisis Sistem Informasi SMA Negeri 1 Kerambitan Menggunakan System Usability Scale,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 19, no. 1, pp. 3–11, 2021.
- [31] A. Wibowo Soejono, A. Setyanto, and A. Fatah Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XIII, no. 1, pp. 29–37, 2018, [Online]. Available: www.respati.ac.id
- [32] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019.

- [33] R. Donaroe Munthe, K. Candra Brata, and L. Fanani, “Analisis User Experience Aplikasi Mobile Facebook (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Brawijaya),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 7, pp. 2679–2688, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [34] F. Norhabiba, S. Ari, and R. Putri, “Hubungan Intensitas Akses Baru Dan Kualitas Interaksi Lingkungan Sekitar Pada Mahasiswa UNTAG Surabaya,” *Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 7, no. 1, pp. 8–15, 2018.
- [35] N. la Ucu, S. D. E. Paturusi, and S. R. U. A. Sompie, “Analisa Pemanfaatan E-Learning Untuk Proses Pembelajaran,” vol. 13, no. 1, 2018.
- [36] Livia Amanda, Ferra Yanuar, and Dodi Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *Jurnal Matematika UNAND*, vol. VIII, no. 1, pp. 179–188, 2019.
- [37] M. F. Fadli Ilmawan, “Analisi Usability Website Sekolah Menggunakan Metode Heuristic Evaluation (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Paguyangan),” Purwokerto, 2022.