

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis *Website*,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2015.
- [2] adina s Sembiring and A. Widiastuti, “Bahan Ajar, Instrumen Gitar persiapan,” no. September 2017, pp. 17–23, 2018.
- [3] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [4] A. Irwandi, W. Sari, and U. Ulfah, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI NILAI SISWA (STUDI KASUS: SDN 2 ANJIR SERAPAT TENGAH),” *POSITIF*, no. 1, pp. 29–36, 2015.
- [5] A. D. Muryadi, “MODEL EVALUASI PROGRAM DALAM PENELITIAN EVALUASI,” *Ilm. penjas*, vol. 3, no. 1, pp. 55–64, 2017.
- [6] Sartina, Nursiang, and Faisal, “Analisis Kebijakan Ujian Nasional Terhadap Evaluasi Akhir Pendidikan,” *J. Mappesona*, 2020, [Online]. Available: <https://mail.jurnal.iain-bone.ac.id/index.php/mappesona/article/download/831/563>.
- [7] M. A. W. Sadnyana, G. M. Darmawiguna, and M. A. Pradnyana, “EVALUASI *USABILITY* SISTEM INFORMASI PRAKERIN PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE *USABILITY TESTING*,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 309–319, 2017.
- [8] P. Krisnayani, K. R. Arthana, and G. M. Darmawiguna, “Analisa *Usability* Pada *Website* Undiksha Dengan Menggunakan Metode *Heuristic Evaluation*,” vol. 5, no. 2, 2016.
- [9] Y. Nurhadryani, S. K. Sianturi, I. Hermadi, and H. Khotimah, “Pengujian *Usability* untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile*,” *J. Ilmu Komput. dan Agri-Informatika*, vol. 2, no. 2, p. 83, 2013, doi: 10.29244/jika.2.2.83-93.
- [10] J. R. Batmetan, J. Mamonto, H. Legesan, Z. Sagai, and Program, “Pengukuran *Usability* Sistem Operasi Android Menggunakan *Use Questionnaire* Di Universitas Negeri Manado,” 2018, doi: 10.31219/osf.io/qpf93.
- [11] S. Lestari, “Analisis *Usability* Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 46–51, 2014.
- [12] I. H. N. Aprilia, P. I. Santoso, and R. Ferdiana, “Pengujian *Usability Website* Menggunakan *System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale*,” *J. IPTEK-KOM*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/428>.

- [13] A. Hidayat, M. Olivya, and M. F. Raharjo, "Aplikasi Absensi *Online* Berbasis Android," *IT J. Res. Dev.*, no. 1, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5120.
- [14] F. A. Batubara, "Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang," *ILMU Pengetah. DAN Teknol. Terap. Peranc.*, vol. 7, no. 1, pp. 15–27, 2012.
- [15] H. Juhanda, P. K. Sari, and Prodi, "Analisis Kualitas *Website* Jalur Nugraha Ekakurir (Jne) Menggunakan Pendekatan *Webqual* Dan *Importance Performance Analysis* (Ipa) Menurut Persepsi *Online Seller*," 2014.
- [16] R. P. Hastanti, B. E. Purnama, and I. U. Wardati³, "Sistem Penjualan Berbasis Web (*E-Commerce*) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 549–557, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [17] A. Mahaseptiviana, A. B. Tjandrarini, and P. Sudarmaningtyas, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN AIR MINUM PADA CV. AIR PUTIH Arista," *Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 72–77, 2014.
- [18] Maryuliana, I. M. I. Subroto, and S. F. C. Haviana, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," *Transistor Elektro dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2016.
- [19] H. Al Rasyid, "Pengaruh Kualitas Layanan Dan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan Go-Jek," *J. Ecodemica*, vol. 1, no. 2, 2017.
- [20] B. Pudjoatmodjo and R. Wijaya, "TES KEGUNAAN (USABILTY TESTING) PADA APLIKASI KEPEGAWAIAN DENGAN MENGGUNAKAN *SYSTEM USABILTY SCALE* (STUDI KASUS: DINAS PERTANIAN KABUPATEN BANDUNG)," pp. 6–7, 2016.
- [21] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, "Evaluasi *Usability Website* UNRIYO Menggunakan *System Usability Scale* (Studi Kasus: *Website* UNRIYO)," *J. Teknol. Inf.*, vol. XIII, no. 1, pp. 29–37, 2018, [Online]. Available: <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/213>.
- [22] L. S. Wiratama and D. Sasongko, "EVALUASI ANTARMUKA WEBSITE SMK MUHAMMADIYAH 2 SRAGEN MENGGUNAKAN METODE *USABILITY TESTING*," vol. 8, no. 1, pp. 135–140, 2017.
- [23] W. Hidayat, A. Y. Ranius, and U. Ependi, "Penerapan Metode *Usability Testing* Pada Evaluasi Situs Web Pemerintahan Kota Prabumulih," *Tek. Inform.*, pp. 1–12, 2014.
- [24] B. Beny, H. Yani, and G. M. Ningrum, "Evaluasi *Usability* Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode *Usability Test* dan *System Usability Scale*," *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2019, doi: 10.25273/research.v2i1.4282.
- [25] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "*Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review*," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.

- [26] G. Pattiasina, B. Tanazale, and L. joane Tjahyana, "Pembuatan dan Evaluasi Kemudahan Turis Dalam Menggunakan Aplikasi Baronda Ambon *Travel Guide*," *Scriptura*, vol. 4, no. 1, pp. 29–37, 2014.
- [27] A. Setiawati, A. Rahim, D. Kisbianty, P. Studi, T. Informatika, and S. D. Bangsa, "Pengembangan dan Pengujian Aspek *Usability* pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi)," vol. 13, no. 1, 2018.