

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Syaban, N. N. Mewengkang, and A. Golung, “Peranan penggunaan *website* sebagai media informasi Dinas Pariwisata Kabupaten Halmahera Utara,” *Acta Diurna Komun.*, vol. 7, no. 4, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/2012>
- [2] I. G. N. W. Pratama, I. G. . A. C. Putra, and A. I. Datya, “Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis *Website* ( Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Universitas Dhyana Pura Bali ),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 342–351, 2017, doi: 10.36002/jutik.v3i1.236.
- [3] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis *Website* Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019.
- [4] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [5] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek *Usability* pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode *UsabilityTesting*,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [6] Yumarlin MZ, “Evaluasi Penggunaan *Website* Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode *UsabilityTesting*,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [7] BKKBN, “Peraturan Kepala BKKBN No.95/PER/B5/2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pendidikan dan Pelatihan Kependudukan

- dan Keluarga Berencana,” pp. 1–10, 2011.
- [8] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi *UsabilityWebsite* UNRIYO Menggunakan System *UsabilityScale* (Studi Kasus: *Website* UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [9] P. Rek, T. Beranič, and M. Heričko, “Študija Pričakovanj in Uporabnosti Orodij Za Razvoj Aplikacij Z Malo Ali Nič Programiranja,” *Uporab. Inform.*, 2022, doi: 10.31449/upinf.175.
- [10] A. Pratomo and R. Mantala, “Pengembangan Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Beserta Analisis Uji Guna Sistem Perangkat Lunaknya Menggunakan Metode Sumi (*Software UsabilityMeasurement Inventory*),” *J. Positif*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [11] ““UPT Balai Diklat KKB Banyumas dan ITTP Tanda Tangani Perjanjian Kerjasama,”” *BKKBN*, 2023.
- [12] ““Diklat KKB Banyumas Gandeng ITTP Purwokerto Latih Penyuluh KB Buat Konten Media KIE,”” 2023.
- [13] D. A. Fatah, “Evaluasi *Usability* dan Perbaikan Desain Aplikasi Mobile Menggunakan *UsabilityTesting* dengan Pendekatan Human-Centered Design (HCD),” *Rekayasa*, vol. 13, no. 2, pp. 130–143, 2020, doi: 10.21107/rekayasa.v13i2.6584.
- [14] G. H. Kusuma and D. Priharsari, “Analisis User Experience Aplikasi SIPON CERIA RSUD Dr Darsono dengan menggunakan Metode *UsabilityTesting* dan User Experience Questionnaire (UEQ),” vol. 6, no. 11, pp. 5286–5291, 2022.
- [15] A. Fitriah, ... E. H.-J. (Jurnal, and undefined 2022, “Evaluasi Sistem Informasi Dapodik Pada SDN 023 Penajam Paser Utara Menggunakan Metode *UsabilityTesting*,” *Ejurnal.Stmik-Budidarma.Ac.Id*, vol. 9, no. 2, pp. 456–463, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4086.
- [16] N. W. Utami, I. K. R. Arthana, and I. G. M. Darmawiguna, “Evaluasi *Usability* Pada E-Learning Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode *UsabilityTesting*,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 107, 2020,

doi: 10.23887/janapati.v9i1.23663.

- [17] P. Hanifah and M. W. Siregar, "Penerapan Metode SUMI Pada Pengujian *Usability* Aplikasi E-Learning Berbasis *Website*," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 156–159, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3349.
- [18] "No Tit. תוצאה," pp. 1–9, [Online]. Available: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- [19] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun *Website* Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [20] Y. Christian and U. I. Batam, "COMPANY PROFILE *WEBSITE* DEVELOPMENT USING PROTOTYPING METHOD ( STUDY CASE : PT . CIPTA INDAH BANGUN PERTIWI )," vol. 6, pp. 1–7, 2023.
- [21] Aswir and H. Misbah, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Photosynthetica*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2018, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- [22] P. Ilmiah, "Perancangan Informasi Batik Solo Berbasis *Bootstrap* Publikasi Ilmiah," 2016.
- [23] T. Hesterberg, "*Bootstrap*," *Wiley Interdiscip. Rev. Comput. Stat.*, vol. 3, no. 6, pp. 497–526, 2011, doi: 10.1002/wics.182.
- [24] S. Aisyah *et al.*, "Evaluasi *UsabilityWebsite* Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System *UsabilityScale*," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13066>
- [25] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, "Pengukuran Tingkat Ketergunaan ( *Usability* ) Sistem Informasi Keuangan," *Juisi*, vol. 02, no. 01, pp. 49–55, 2016.

- [26] W. Wang, D. Choi, and C. H. Yu, “Effective web-based clinical practice guidelines resources: recommendations from a mixed methods usability study,” *BMC Prim. Care*, vol. 24, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.1186/s12875-023-01974-1.
- [27] A. . I. I. Paramitha, E. G. Aristyana Dewi, and N. L. A. Dewi, “Usability Testing Learning Management System (Lms) Berbasis Moodle Di Sma Negeri 1 Sukawati,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 291–295, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1939.
- [28] S. Informasi, K. Blimbing, K. Pandanwangi, and K. Malang, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, pp. 331–338, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2776.
- [29] 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.
- [30] J. R. Lewis, B. S. Utesch, and D. E. Maher, “UMUX-LITE - When there’s no time for the SUS,” *Conf. Hum. Factors Comput. Syst. - Proc.*, pp. 2099–2102, 2013, doi: 10.1145/2470654.2481287.
- [31] R. Y. Perwira, “Analisis Usabilitas Situs Web Akademik Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Dalam Menyampaikan Informasi Menggunakan Smartphone Os Android Dengan Metode Performance Measurement, Interview, Dan Kuesioner Software Usability Measuring Inve,” *Univ. Islam Indones.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [32] J. Manajemen *et al.*, “ACEH,” vol. 2, no. 1, pp. 67–77, 2013.
- [33] I. Made, S. Mertha, P. Satwika, A. A. Istri, and I. Paramitha, “Analisa Usability pada Website Platform Marketplace Edukasi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation System Usability Scale,” *J. Krisnadana*, vol. 1, no. 1, pp. 37–46, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- [34] J. R. Lewis, “Measuring Perceived Usability: The CSUQ, SUS, and UMUX,” *Int. J. Hum. Comput. Interact.*, vol. 34, no. 12, pp. 1148–1156,

2018, doi: 10.1080/10447318.2017.1418805.