

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Yul and M. Jannah, “Analisis Usabilitas Website Siam Umri Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Surya Tek.*, vol. 7, no. 1, pp. 86–95, 2020.
- [2] Destiarini, “Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Laman Siakad Universitas Baturaja Dengan Metode Usability,” *Informanika*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [3] N. M. Latuconsina and P. W. Yunanto, “Pembuatan Bank Soal Dan Analisis Butir Soal Mata Kuliah Kriptografi Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 142–145, 2017.
- [4] R. Muhibin, N. F. Kharie, and M. Kubais, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–103, 2017.
- [5] Mirsantoso, T. U. Kalsum, and R. Supardi, “Implementasi Dan Analisa Per Connection Queue (Pcq) Sebagai,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 139–148, 2015.
- [6] E. B. Susilowati and B. E. Purnama, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien Rumah Sakit Umum Nirmala Suri Sukoharjo,” *Speed Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 4, pp. 10–17, 2011.
- [7] Lexy J.Moleong. *Metodologi penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2013, pp 6
- [8] Bambang Prasetyo, dan Lina Miftahul Jannah. *Metode penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Prada, 2005, pp 51
- [9] A. D. Mulyadi, “MODEL EVALUASI PROGRAM DALAM PENELITIAN EVALUASI,” *J. Ilm. PENJAS*, vol. 3, no. 1, pp. 1–16, 2017.
- [10] A. Bayu and S. Izzati, “Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode,” *Semin. Nas. Inform. medis*, vol. IV, no. November, pp. 78–86, 2013.
- [11] Y. MZ, “EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY

- TESTING,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [12] K. Wijaya, “ANALISIS KUALITAS WEBSITE STIE PRABUMULIH DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL (STUDI KASUS : STIE PRABUMULIH),” *JUSIM*, vol. 2, no. 1, pp. 7–16, 2017.
 - [13] S. Rahmatullah, D. S. Purnia, and R. Triasmoro, “Analisis Kualitas Website Sekolah North Jakarta Intercultural School dengan Metode Webqual 4 . 0,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 19, no. 2, 2019.
 - [14] N. Rahayu, “Pengukuran Kualitas Website Haluan Riau Menggunakan Metode Webqual 4.0,” 2014.
 - [15] 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.
 - [16] 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.
 - [17] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform. JANAPATI*, vol. 8, no. 3, pp. 176–183, 2019.
 - [18] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” *Juisi*, vol. 02, no. 01, pp. 49–55, 2016.
 - [19] A. Sriwulandari, H. Hidayati, and B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing Analysis and Evaluation of Usability Aspects on Web HRMIS Telkom University Using Usability Testing,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 537–542, 2014.
 - [20] N. A. Banyal and U. Engineering, “ANALISIS PENGEMBANGAN KNOWLEDGE SISTEM PEMILIHAN Tanaman kelapa sawit (Eleis guinensis Jack),” vol. 11, no. 2, 2019.
 - [21] A. Pratomo and R. Mantala, “Analisis Uji Guna Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Menggunakan Metode Sumi (Software Usability Measurement Inventory),” *J. POSITIF*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016.
 - [22] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018.
 - [23] 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,” *J. Transistor Elektro dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2016.
- [24] S. Syofian, T. Setiyaningsih, N. Syamsiah, T. Informatika, F. Teknik, and U. D. Persada, “Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [25] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [26] Hendy, “Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language),” *Syst. Model.*, no. July, pp. 1–5, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/334562380>.
- [27] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [28] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [29] Novita, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Lancar Jaya Mebel Jambi Berbasis Web,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Pada Lancar Jaya Mebel Jambi Berbas. WEB*, no. 2012, p. 72, 2018, [Online]. Available: <http://www.landasantekori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>.
- [30] Hamidah, “Analisis Dan Evaluasi Usability Terhadap Website Tribun Jambi Menggunakan Usability Testing,” Universitas Dinamika Bangsa Jambi, 2021.
- [31] A. Prisillah, “ANALISIS DAN EVALUASI USABILITY WEBSITE EXPLORE JAMBI MENGGUNAKAN USABILITY TESTING,” Universitas Dinamika Bangsa Jambi, 2018.
- [32] A. Kasih and V. I. Delianti, “Analisis Usability Nagari Mobile Banking Menggunakan Metode Usability Testing dengan Use Questionnaire P - ISSN : 2302-3295,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [33] H. Retnawati, “Teknik Pengambilan Sampel,” 2017.

- [34] R. Susilana, “Modul Populasi dan Sampel,” *Modul Prakt.*, pp. 1–28, 2015, [Online]. Available: http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf.
- [35] Afrizal, “EVALUASI USABILITY PADA OPEN JOURNAL SYSTEM STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI DENGAN METODE POST_STUDY SYSTEM UABILITY QUESTIONNAIRE (PSSUQ)”, no. April 1906, pp. 79–90, 2018.
- [36] W. A. Kusuma, V. Noviasari, and G. I. Marthasari, “Analisis Usability dalam User Experience pada Sistem KRS Online UMM menggunakan USE Questionnaire,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 294–301, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v5i4.277.
- [37] W. Supriyanto and R. Iswandiri, “Kecendurungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 79–86, 2017.
- [38] A. B. T. Tom, “Measuring The User Experience,” 2013.
- [39] A. Putranto, Selo, and E. Nugroho, “Analisa Faktor Usabilitas Sistem Peternakan Berbasis Layanan E-Government dengan Pendekatan Metode USE,” vol. 5, no. 2, 2018.
- [40] Y. Yeni, “Analisis Usability Testing dengan USE Questionnaire Pada Aplikasi E-Informasi dan Jadwal Kuliah Universitas Dinamika Bangsa Jambi,” no. April 1906, pp. 79–90, 2020.
- [41] E. S. Rahman and D. Vitalocca, “Analisis Usabilitas Menggunakan Use Questionnaire Pada Sistem Informasi Smk Negeri 3 Makassar,” *J. Mekom*, vol. 5, no. 1, pp. 16–22, 2018, [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/Analisis-Usabilitas-Menggunakan-Use-Questionnaire-3-Rahman-Vitalocca/f5cac763b1c654fe447988b5539a44b78ee1abc1>