

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setyadi, B. Y. M. Yuniwati, and S. Sos, “Analisis Penerapan Teknologi Informasi Izylib Pada Perpustakaan Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro.”
- [2] A. Nurhayati, “Perkembangan perpustakaan dalam pemenuhan kebutuhan informasi masyarakat,” *Unilib J. Perpust.*, pp. 23–34, 2018.
- [3] T. Rakhman, R. Ferdiana, R. Hartanto, and A. Penulis, “Pengembangan Dan Evaluasi Usability Digital Library,” pp. 218–225, 2017.
- [4] A. N. Fatwa and S. Nafisah, “Evaluasi kebermanfaatan perpustakaan digital dengan pendekatan Usability Testing: Studi pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada,” *Al-Kuttab J. Kaji. Perpustakaan, Inf. dan Kearsipan*, vol. 3, no. 1, pp. 12–21, 2021, doi: 10.24952/ktb.v3i1.3419.
- [5] H. P. Aji and N. R. DPA, , S.T, M.Kom, “Analisis Perbandingan Website Digilib dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS,” *J. Buana Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 63, 2020, doi: 10.24002/jbi.v11i1.2502.
- [6] 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.
- [7] T. S. Hartati, “Perpustakaan Nasional dalam Menciptakan Peradaban dengan ‘Heutagogy,’” *Perpust. Sebagai Simbol Perad. dan Pus. Budaya Bangsa*, p. 55, 2020.
- [8] 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.
- [9] J. Brooke, “SUS : A Retrospective,” vol. 8, no. 2, pp. 29–40, 2013.
- [10] R. Y. Perwira and others, “Analisis Usabilitas Situs Web Akademik Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Dalam Menyampaikan Informasi Menggunakan Smartphone os Android Dengan Metode Performance Measurement, Interview,dan Kesioner Software Usability Measuring Invent,” 2019.
- [11] H. P. Aji and D. P. A. Nur Rochmah, “Analisis Perbandingan Website Digilib dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS,” *J. Buana Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 63–73, 2020.
- [12] A. Pratomo and R. Mantala, “Pengembangan Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Beserta Analisis Uji Guna Sistem Perangkat Lunaknya Menggunakan Metode Sumi (Software Usability Measurement Inventory),” *J. Positif*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016.

- [13] T. Thoyyibah, A. Trisetyarso, W. Saputra, C. H. Kang, and B. S. Abbas, "Analysis of Knowledge Management System in Pamulang University Library Based on SUMI (Software Usability Measurement Inventory)," in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2020, vol. 879, no. 1, p. 12084.
- [14] N. Annisa, D. S. Pradana, and W. Suharso, "Evaluasi Aplikasi Mobile Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Kota Malang Ditinjau Dari Aspek Usability," *J. Repos.*, vol. 2, no. 12, p. 1689, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i12.511.
- [15] A. Damayanti, S. H. Wijoyo, and A. N. Rusydi, "Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Library Perpustakaan Kota Malang menggunakan Metode Usability Testing," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2020.
- [16] R. Riche and S. H. Marpaung, "Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan User Experience Questionnaire Perpustakaan Digital," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1345, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3270.
- [17] I. Larasati, "Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing," *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 68, 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.
- [18] 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>.
- [19] U. Sugiyanti, S. Sunarja, and ..., "Implementasi Digilib Dengan Aplikasi Kubuku Di Departemen Ekonomika Dan Bisnis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada," ... *Antar Perpust.*, vol. 22, no. 3, pp. 215–226, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/view/1103>.
- [20] G. Nistantya, D. Eko, and H. Hidayati, "Evaluasi Kualitas Website Digital Library Telkom University Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 dan Importance Performance Analysis," *eProceedings Eng.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–14, 2015, [Online]. Available: <https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/1240/1184>.
- [21] A. Octaviani and P. Dewi, "Evaluasi Kualitas Layanan Perpustakaan Digital Ijateng Menggunakan Metode Digiqual," *J. Ilmu Perpust.*, vol. 8, no. 4, pp. 214–227, 2019.
- [22] N. R. Wiwesa, "User Interface dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan," *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 3, no. 2, 2021.
- [23] S. Aisyah *et al.*, "Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi

- Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *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>.
- [24] N. A. Ningsih and M. R. Abidin, “Perancangan Design User Interface Website Pada Pet Shop Azria Di Kabupaten Lamongan,” *BARIK*, vol. 2, no. 3, pp. 202–216, 2021.
- [25] R. Setyono, “Implementasi Teori Ron Weber Mengenai User Interface dan Input Website Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus Universitas X),” vol. 2, no. November, pp. 443–455, 2020.
- [26] C. E. Zen, S. Namira, and T. Rahayu, “Rancang Desain Ulang UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode (UCD) User Centered Design,” in *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 2022, vol. 3, no. 1, pp. 17–26.
- [27] S. Riyanto and A. A. Hatmawan, *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish, 2020.
- [28] J. Radianza and I. Mashabai, “Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Quality Di PT. Borsya Cipta Communica,” *J. Ind. \& Teknol. Samawa*, vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2020.
- [29] S. Supangat, B. E. Septiadi, and G. Kusnanto, “Analisis Tingkat Kematangan Dan Perancangan Peningkatan Layanan Sistem Informasi Rektorat Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Studi Kasus: Badan Sistem Informasi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).” Konvergensi, 2019.
- [30] T. Wahyuningrum, “Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak,” no. 1596, p. 96, 2021, [Online]. Available: <https://play.google.com/books?id=Pzk9EAAAQBAJ>.
- [31] D. N. Heny, “Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta,” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 2, p. 183, 2016, doi: 10.28989/senatik.v2i0.77.
- [32] N. M. Janna and H. Herianto, “Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS,” 2021.
- [33] B. Darma, *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linear Sederhana, Regresi Linear Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021.