

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. Wahjono Soekotjo, “Analisis Pengaruh Harga, Produk, Kebersihan, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan,” *Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [2] I. W. Sudarmayasa, M. F. Noor, and S. Uhai, “Standarisasi Produk Rumah Makan Khas Samarinda Di Kota Samarinda,” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 633–640, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.820.
- [3] Z. E. Ferdi, F. Putra, H. Ajie, I. A. Safitri, and U. N. Jakarta, “Designing A User Interface and User Experience from Piring Makanku Application by Using Figma Application for Teens,” *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, vol. 5, no. 3, pp. 308–315, 2021.
- [4] D. N. Heny, “Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta,” *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 2, p. 183, 2016, doi: 10.28989/senatik.v2i0.77.
- [5] R. Fahrudin and R. Ilyasa, “Perancangan Aplikasi ‘Nugas’ Menggunakan Metode Design Thinking dan Agile Development,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 8, no. 1, pp. 35–44, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.714.
- [6] E. Susilo, F. D. Wijaya, and R. Hartanto, “Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, vol. 7, no. 2, pp. 150–157, 2018, doi: 10.22146/jnteti.v7i2.416.
- [7] H. Ilham, B. Wijayanto, and S. P. Rahayu, “Analysis and Design of User Interface/User Experience With the Design Thinking Method in the Academic Information System of Jenderal Soedirman University,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 2, no. 1, pp. 17–26, 2021, doi: 10.20884/1.jutif.2021.2.1.30.
- [8] G. Karnawan, “Implementasi User Experience Menggunakan Metode Design Thinking Pada Prototype Aplikasi Cleanstic,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 61, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i1.540.

- [9] D. I. Fajriati and E. R. Subhiyakto, "Perancangan Mockup User Interface (Ui) Berdasarkan User Experience (Ux) Aplikasi Belajar Bahasa Arab Menggunakan Metode User Centered Design," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, p. 82, 2022.
- [10] M. Ahsan, W. Arianto, and R. T. Murdani, "User Interface Design And User Experience Kuysedekah.Id Mobile Applications," *Smatika Jurnal*, vol. 10, no. 02, pp. 109–114, 2020, doi: 10.32664/smatika.v10i02.515.
- [11] W. S. L. Nasution and P. Nusa, "UI/UX Design Web-Based Learning Application Using Design Thinking Method," *ARRUS Journal of Engineering and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 18–27, 2021, doi: 10.35877/jetech532.
- [12] R. P. Auliasari, H. Tolle, and D. Priharsari, "Perancangan User Experience Aplikasi Mobile Peserta Event Berbasis Sistem Dengan Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Dilo Malang)," 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] W. S. L. Nasution and P. Nusa, "UI/UX Design Web-Based Learning Application Using Design Thinking Method," *ARRUS Journal of Engineering and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 18–27, 2021, doi: 10.35877/jetech532.
- [14] M. Ahmia and H. Belbachir, "p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity," *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [15] Y. M. Geasela, P.- Ranting, and J. F. Andry, "Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 270–277, 2018, doi: 10.31294/ji.v5i2.3741.
- [16] K. AR, "Hubungan Penggunaan User Interface Dengan Kemudahan Pemakaian Sistem Informasi Akademik (Siakad) Online Mahasiswa Uin Ar-

- Raniry Banda Aceh Tahun 2017,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.22373/crc.v2i1.3247.
- [17] I. Wulandari, D. I. Permatasari, D. M. Hakiky, P. Elektronika, and N. Surabaya, “PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PEMANTAUAN STUNTING,” vol. 2021, pp. 84–93, 2021.
- [18] R. W. Purwitasari, P. D. Y. Nainggolan, and ..., “Perancangan UI/UX Webinar Booking Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Design Thinking,” *JURIKOM (Jurnal ...)*, vol. 8, no. 6, pp. 350–359, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3700.
- [19] E. C. Shirvanadi and M. Idris, “Perancangan Ulang UI/UX Situs E-Learning Amikom Center Dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center),” 2021.
- [20] A. Tinar, S. H. Wijoyo, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi Usability Tampilan Antarmuka Website Perpustakaan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kota Malang menggunakan Metode Usability Testing dan Heuristic Evaluation,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 11, pp. 10453–10461, 2019.
- [21] V. Intanny *et al.*, “Measuring Usability and User Experience of The Marketplace of Jogjaplaza.id Using UEQ and USE Questionnaire,” *Jurnal Pekommas*, vol. 3, no. 2, pp. 117–126, 2018.
- [22] M. Rohandi, N. Husain, and I. Wirahmi Bay, “Usability testing of intensive course mobile application using the usability scale system,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 13, no. 3, pp. 252–258, 2021.
- [23] C. Damayanti, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Analisis UI / UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 1, pp. 551–559, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3526.
- [24] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [25] D. K. Safitri and A. Andrianingsih, “Analisis UI/UX untuk Perancangan Ulang Front-End Web Smart-SITA dengan Metode UCD dan UEQ,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 127–138, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5639.

- [26] F. Lestiawan and A. Bintoro Johan, "APPLICATION OF EXAMPLE NON-EXAMPLE LEARNING METHODS TO INCREASE THE ACTIVITY AND LEARNING RESULTS OF BASIC," vol. 6, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi>
- [27] "PENINGKATAN MINAT BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERAMAH INTERAKTIF."
- [28] M. Sodik, Y. F. D. Sahal, and N. H. Herlina, "Pengaruh Kinerja Guru dalam Pelaksanaan Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Alquran Hadis," *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, vol. 7, no. 1, p. 97, Jun. 2019, doi: 10.36667/jppi.v7i1.359.
- [29] Y. Evitha and F. Ma'ruf Hs, "Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia," 2019. [Online]. Available: <http://ojs.stiami.ac.id>
- [30] F. Fatihahsari and C. Darujati, "SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Usability Mobile Apps Edlink dengan Menggunakan Heuristic Evaluation." [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [31] A. Oktafina, F. Arifatul Jannah, M. Fahrur Rizky, M. Verrel Ferly, Y. Dharma Tangtobing, and S. Rahayu Natasia, "EVALUASI USABILITY WEBSITE MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION STUDI KASUS: (WEBSITE DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA XYZ)," *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 134–146, Aug. 2021, doi: 10.35457/antivirus.v15i2.1553.
- [32] S. Pd. , M. Si. Akbar Nasrum, "UJI NORMALITAS DATA." [Online]. Available: <http://jayapanguspress.org>
- [33] F. Galuh Sembodo, G. Fadila Fitriana, and N. A. Prasetyo, "Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS)," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [34] R. Puspita, "Pengembangan Prototipe Aplikasi Community Aggregator Beskem dengan Pendekatan UCD Menggunakan Balsamiq Mockup dan Figma," *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, p. 189, 2020.
- [35] M. S. Y. K. P. Suhartini, "Application Of Example Non-Example Learning Methods To Increase The Activity And Learning Results Of Basic".

- [36] M. Saed Novendri *Et Al.*, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [37] T. Handayani *Et Al.*, “Volume 4 Nomor 1 | Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppilm Maluku Utara Application Of Web-Based Electric Voltage Installation Examination Costs In.Pt Ppilm North Maluku,” 2019.
- [38] S. Hasan, N. Muhammad, And P. Studi Komputerisasi Akuntansi Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Information System For Payment Of Web Based Studies On Politeknik Sains And Teknologi Wiratama Maluku Utara,” 2020.
- [39] H. Ubaya, S. Desy Siswati, and R. Afriansyah, “Perancangan Monitoring Sensor berbasis Javascript dan Plotly.”
- [40] R. Arindra Putawa, M. Aqidah, F. Islam, U. Sunan, and K. Yogyakarta, “Makna Filosofis Ketiadaan dan Relevansinya dengan Tipe Data Undefined pada Javascript,” *Jurnal Filsafat Indonesia*, vol. 5, 2022.
- [41] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, and S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” 2018.
- [42] “Visual Studio Code FAQ,” *visualstudio.com*. Accessed: Feb. 01, 2022. [Online]. Available: visualstudio.com
- [43] D. Haryuda, M. Asfi, and R. Fahrudin, “Perancangan UI/UX Menggunakan Metode Design Thinking Berbasis Web Pada Laportea Company,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 8, no. 1, pp. 111–117, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.730.
- [44] R. Anggara Putra, “Perancangan User Experience Aplikasi Recording Pegawai Menggunakan Metode Human-Centered Design (Studi Kasus:PT.XYZ),” *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 85–98, 2021, doi: 10.25126/justsi.v2i2.48.
- [45] H. Benbya, *Research Objectives*. 2015. doi: 10.1007/978-3-319-14517-4_1.

- [46] N. Kusumawardani, ““Crazy Eight – School of Information Systems.,”” *BINUS University School of Information Systems*, Apr. 08, 2022. <https://sis.binus.ac.id/2022/04/08/crazy-eight/> (accessed Nov. 06, 2022).
- [47] A. Gree, “Design thinking - Part 1,” *eLearning Industry*, no. Part 1, pp. 1–14, 2017.
- [48] R. Andrian, A. Ardiansyah, and M. Fitria, “Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh,” *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 19–27, 2020, doi: 10.24815/kitektro.v5i1.15573.
- [49] A. A. Magriyanti and Z. Mustofa, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PRESENSI KEHADIRAN SISWA MENGGUNAKAN FINGERPRINT TERINTEGRASI DENGAN SMS GATEWAY.”
- [50] T. Esti and H. Irul, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kesehatan*. 2017.