

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saefullah, “Pengaruh Kemajuan Teknologi Komunikasi dan Informasi Terhadap Karakter Anak.” <https://bdjakarta.kemenag.go.id/berita/pengaruh-kemajuan-teknologi-komunikasi-dan-informasi-terhadap-karakter-anak> (accessed Jul. 20, 2022).
- [2] G. D. Permatasari, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Di Fourlight Photography,” *Sist. Inf.*, vol. 4, no. Strata 1, pp. 9–15, 2017.
- [3] J. Martin and A. R. Tanaamah, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *Peranc. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Deskt. Website Menggunakan Framew. Bootstrap Dengan Metod. Rapid Appl. Dev. Stud. Kasus Toko Peralat. Bayi ‘Eeng Baby Shop,’* vol. 5, no. 1, pp. 57–68, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [4] C. A. Nusantara, “Strategi Digital Marketing Untuk Meningkatkan Penjualan Bisnis Online Melalui Aplikasi Tiktok Tugas Eas Technonopreneurship Digital Content (A),” *Sist. Inf.*, p. 6, 2021.
- [5] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [6] R. Kaban and R. J. Nasution, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Pemesanan Menu menggunakan Quick Response (QR) Code,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 5, no. 2, pp. 144–152, Dec. 2020, doi: 10.54367/means.v5i2.920.
- [7] M. Mandasari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Dan Framework Css Bootstrap,” *Peranc. Sist. Inf. Perpust. Berbas. Web Dengan Metod. Rapid Appl. Dev. Dan Framew. CSS Bootstrap*, 2020.
- [8] E. B. Mulyono and B. Purnama, “Sistem Informasi Jasa Fotografi Berbasis

- Web Pada Green Photography,” vol. 1, no. 4, pp. 317–330, 2019.
- [9] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and D. Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” *J. Inf. Commun. Conver. Eng.*, vol. 18, no. 3, pp. 194–200, 2020, doi: 10.6109/jicce.2020.18.3.194.
- [10] Y. D. Wijaya, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2021, doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- [11] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [12] A. Widarma and H. Kumala, “Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan Pada Pt. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [13] A. P. Wahyu and R. Fatimah Setiawati, “Perancangan Aplikasi Calon Pegawai Yayasan Pendidikan Telkom,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 2, 2022, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss2.2022.754.
- [14] R. Nursyanti, R. Y. R. Alamsyah, and S. Perdana, “Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri),” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 2, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i2.1323.
- [15] J. N. Anisyah, M. Dzulkirom, and Dwiatmanto, “Analisis Sistem dan Prosedur Penjualan dan Penerimaan Kas dalam Mendukung Pengendalian Intern (Studi Pada PT. Astra Internasional, Tbk Auto 2000 Kediri Suharmadji),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 52, no. 1, pp. 73–81, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/202001-analisis-sistem-dan-prosedur-penjualan-d.pdf>.
- [16] A. R. Modim, J. J. Tinangon, and S. Pangerapan, “Evaluasi Pengendalian Intern Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Atas Penjualan Jasa

- Kamar Pada Big Fish Hotel,” *Going Concern J. Ris. Akunt.*, vol. 14, no. 1, pp. 776–785, 2018, doi: 10.32400/gc.13.04.21881.2018.
- [17] E. Ermawelis, “Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi,” *AL MUNIR J. Komun. dan Penyiaran Islam*, no. 1, pp. 11–18, Jun. 2018, doi: 10.15548/amj-kpi.v0i1.5.
- [18] O. Irnawati and G. B. A. Listianto, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- [19] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [20] M. P. Puteri and H. Effendi, “Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide ‘Tour Waterfall South Sumatera,’” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 130, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.570.
- [21] G. dan V. W. Gibran, “Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., no. 1310651017, pp. 5–24, 2017.
- [22] K. E. Kendall Kendall, Julie E., *Systems analysis and design*. 2020.
- [23] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [24] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [25] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.

- [26] W. Suryn, *Software Quality Engineering*, vol. 9781118592. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc., 2020.
- [27] S. Sugito, “Studi Komparasi: Manajemen Ekonomi Islam dan Konvensional dengan Pendekatan DFD (Data Flow Diagram),” *Attanwir J. Keislam. dan Pendidik.*, vol. 12, no. 2, pp. 46–57, 2021, doi: 10.53915/jurnalkeislamandanpendidikan.v12i2.102.
- [28] A. Hendini, “Summary for Policymakers,” in *Climate Change 2013 – The Physical Science Basis*, vol. 2, no. 9, Cambridge University Press, 2014, pp. 1–30.
- [29] 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>.
- [30] N. Aini and S. Wicaksono, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>.
- [31] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [32] S. Anardani and A. R. Putera, “Analisis Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode BlackBox Functional Testing,” *Prosiding.Unipma.Ac.Id*, pp. 1–4, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNHP/article/viewFile/768/740>.
- [33] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [34] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada

- Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus Pt. PLN),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 10*, vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7941>.
- [35] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, Mar. 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [36] Y. Yonata, E. M. Sipayung, and N. Theresa, “Analisis User Interface Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile pada Aspek Usability (Studi Kasus: Aplikasi XYZ),” *J. Telemat.*, vol. 15, no. 1, pp. 55–62, 2020, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/355>.
- [37] M. S. Tuloli, R. Patalangi, and R. Takdir, “Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS,” *Jambura J. Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 13–26, 2022, doi: 10.37905/jji.v4i1.13411.
- [38] U. Ependi, “Pengujian Usability Dengan Teknik System Usability Scale,” *Matrik*, vol. 19, no. 1, pp. 62–69, 2019.
- [39] H. Alathas, “Bagaimana Mengukur Kebergunaan Produk dengan System Usability Scale (SUS) Score | by Hadi Alathas | kelasux | Medium,” 2018. <https://medium.com/kelasux/bagaimana-mengukur-kebergunaan-produk-dengan-system-usability-scale-sus-score-2d6843ca780a> (accessed Nov. 04, 2021).
- [40] A. E. Maulana, A. K. Rivai, and S. Sarwani, “Analisis Kualitas Sistem Layanan Penilaian Buku Pendidikan Agama (SiLPBPA) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) dan Pengembangannya Menggunakan Scrum Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 103–122, 2021.
- [41] A. Fauzy, *Metode Sampling*, vol. 9, no. 1. Penerbit Universitas Terbuka, 2019.
- [42] A. Sidik, S.Sn, M.Ds, “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, pp. 83–88, 2018.