

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayat and I. A. Handayanto, “Analisis Perancangan dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website Pada PT. SUCOFINDO Semarang Sebagai Media Promosi dan Informasi,” *Sci. Eng. Natl. Semin. 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 193–200, 2019.
- [2] Irwanto, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota SerangBanten),” *Lect. J. Pendidik.*, vol. 12, no. 1, pp. 86–107, 2021, doi: 10.31849/lectura.v12i1.6093.
- [3] I. K. Pasek Sudiarsa, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Universitas Mahendradata Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” *J. Ilm. Vastuwidya*, vol. 2, no. 1, pp. 58–64, 2020, doi: 10.47532/jiv.v2i1.75.
- [4] S. Laugi, “Sistem Informasi berbasis Web dalam Penyelenggaraan Lembaga Pendidikan,” *Shautut Tarb.*, vol. 24, no. 1, p. 109, 2018, doi: 10.31332/str.v24i1.939.
- [5] O. I. - AMIK BSI Bekasi and G. B. A. L. - AMIK BSI Bekasi, “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.
- [6] W. R. Kusaeri, P. Juliana, and R. R. Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi,” *Pros. Semnastek*, vol. 027, no. 2407–1846, pp. 1–8, 2018.
- [7] M. Mandasari and R. Kaban, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap,” *J. Poliprofesi*, pp. 83–94, 2022, doi: 10.31219/osf.io/fznrx.
- [8] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat

- Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [9] Nurman Hidayat and Kusuma Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.352.
- [10] . S., A. Sri Rahayu, and T. V. P. Ari Pranata, “Sistem Informasi Pelayanan Gereja Anugerah Injil Sepenuh Gideon Kaplingan Surakarta Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *J. Infortech*, vol. 5, no. 1, pp. 9–15, 2023, doi: 10.31294/infortech.v5i1.15206.
- [11] D. Hariyanto, R. Sastra, and F. E. Putri, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [12] F. A. Husain, M. Latief, and R. Takdir, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Studi Kasus di Gereja Kanaan Suwawa,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 97–106, 2022, doi: 10.37031/diffusion.v2i1.13123.
- [13] R. Rachmatullah, B. Sumboro, and F. W. Setianingsih, “Sistem Informasi Administrasi Gereja Paroki St. Stephanus Jumapolo Berbasis Android,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 50, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.144.
- [14] E. M. Manurung and A. P. Harianja, “Sistem Informasi Gereja Hki Resort Gunung Maria Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Inov. Sains Teknol. Inf. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 194–205, 2023.
- [15] Y. C. L. Abineno and D. C. P. Buani, “Perancangan Sistem Informasi Jemaat Berbasis Web Di Gki Pulomas,” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 64–69, 2022, doi: 10.31294/imtechno.v3i2.1120.
- [16] I. L. Royani, P. Fiodinggo Tanaem, and D. Hosanna Bangkalang, “Model Scrum Untuk Perancangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Mobile Pada Gereja Toraja Jemaat Tarondon,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 360–367, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4699.

- [17] Nur Azis, G. Pribadi, and M. S. Nurcahya, "Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android," *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, pp. 1--5, 2020.
- [18] N. Oktaviani, I. M. Widiarta, and Nurlaily, "Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 160–168, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i2.422.
- [19] F. Baso, N. I. Idil, R. Rahmadani, S. Wahyuni, W. I. Syafdwi, and A. F. Al Faruq, "Perancangan Sistem Informasi GoMontir Berbasis Web," *J. Vocat. Informatics Comput. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 8–15, 2023, doi: 10.61220/voice.v1i1.20232.
- [20] M. Aguita, R. H. I. Sitindjak, and S. M. Frans, "Implementasi Konsep 'Homie Holistic' pada Redesain Interior Gereja Kristen Kalam Kudus Jayapura," *Intra*, vol. 7, no. 2, pp. 47–53, 2019.
- [21] B. Rudianto, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Nurnaningsih Jakarta Timur Dengan Metode Waterfall," *Akrab Juara J. Ilmu-ilmu Sos.*, vol. 5, no. 3, pp. 248--258, 2020.
- [22] R. Santi, "Sistem Pelayanan Apotik Online Berbasis Web," *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 95–118, 2020, doi: 10.38204/tematik.v6i2.242.
- [23] M. Marlina, M. Masnur, and Muh. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web," *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.31850/jsilog.v1i1.672.
- [24] A. H. Asnhor and I. Apandi, "Perancangan Dan Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan (Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap) Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pt. Printec Perkasa Ii," *SIGMA - J. Teknol. Pelita Bangsa 167*, vol. 10, pp. 131–143, 2019.
- [25] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, "Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 119–127, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [26] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik*, vol.

- 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [27] G. Andira, M. R. Maulani, and D. Hamidin, “Sistem Informasi Desa Berbasis Web Untuk Memajukan Produk UMKM dan Layanan Masyarakat di Desa Bapangsari Kabupaten Purworejo,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 71–77, 2023.
- [28] Fitria Nur Hasanah and Rahmania Sri Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2020.
- [29] I. Zulfa, R. S. S, and A. A, “Analisa Metode AHP Pada Minat dan Bakat Siswa SMA dalam Memilih Jurusan Pada Perguruan Tinggi Di Aceh Tengah,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 191, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.198.
- [30] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, and V. Tasril, “Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *Indones. J. Educ. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2023, doi: 10.60076/indotech.v1i1.3.
- [31] A. R. Firdaus, N. H. Wardani, and L. Fanani, “Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworksys pada PT. Prima Berkat Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5799–5807, 2019.
- [32] T. Wahyuningrum, *Mengukur Usability Perangkat Lunak*, no. 1596. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [33] 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.
- [34] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021, doi: 10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12.
- [35] M. Saefudin and S. Ahmad Perdana, “Digital System UI/UX Design

- Management Submission of Agricultural Cost Loans Using Figma Software,” *JISICOM (Journal Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 7, no. 1, pp. 74–85, 2023, doi: 10.52362/jisicom.v7i1.1090.
- [36] Rani Puspita and Rina Astriani, “Perancangan Design Ui/Ux Pada Website Toko Mister Shop Id Menggunakan Metode Design Thinking,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 35–46, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i3.1047.
- [37] F. F. Christover, L. Magdalena, R. Fahrudin, and M. Hatta, “Perancangan Web Portal Landing Page Klinik Utama Luthfi Medical Center Dengan Metode Lean Ux,” *J. Digit.*, vol. 13, no. 1, p. 67, 2023, doi: 10.51920/jd.v13i1.322.
- [38] I. B. Karo Sekali, C. E. J. . Montolalu, and S. A. Widiana, “Perancangan UI/UX Aplikasi Mobile Produk Fashion Pria pada Toko Celcius di Kota Manado Menggunakan Design Thinking,” *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 53–64, 2023, doi: 10.58602/jima-ilkom.v2i2.17.
- [39] L. Julpian, D. Maulana, D. Gagan, and A. Fauzi, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Laundry Berbasis Android,” *J. Siliwangi*, vol. 9, no. 1, p. 2023, 2023.
- [40] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [41] M. H. P. Swari and L. P. R. Sugiharto, “Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i1.642.
- [42] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>.