

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Butet, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Pada Kantor Notaris Batu Lima Dengan Menggunakan Metode Smart,” no. 1, pp. 70–76, 2021.
- [2] R. Toni and R. Roestam, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode SMART Pada AJB. Bumiputera 1912 wilayah Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, pp. 473–486, 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.184.
- [3] A. Oktavyani, A. A. Putri, D. Al Kaazhim, and F. Apriliza, “Penerapan Metode SMART dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Anak-anak TK Yatim dan Dhuafa,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 2, p. 269, 2023, doi: 10.26418/justin.v11i2.55971.
- [4] E. Yunita, M. Dwi Sena, M. Prodi Sistem Informasi STMIK Royal Kisaran, P. Sistem Informasi STMIK Royal Kisaran, and P. Manajemen Informatika STMIK Royal Kisaran, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Penentuan Siswa Terbaik Program Tahfidz Qur'an,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 2000–2015, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [5] N. Nursobah, H. Ekawati, and S. Ratmini, “Simple Multi Attribute Rating Technique(Smart) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Pegawai Berprestasi Pada Puskesmas Separi Iii Tenggarong Seberang,” *J. Inform. Wicida*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.46984/inf-wcd.1221.
- [6] T. Jaringan, E. G. Sihombing, E. Arisawati, L. S. Dewi, and F. Handayanna, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Pemilihan Toko Roti,” vol. 2, pp. 2–6, 2019.
- [7] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [8] S. S. Putro, E. Rahmanita, and F. Khumairoh, “PENERAPAN METODE SMART UNTUK SELEKSI PESERTA TURNAMEN PADA CABANG OLAHRAGA BOLA BASKET,” vol. 7, no. 2, pp. 61–72, 2019.
- [9] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.

- [10] Jainuri, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pt. Cipta Teknindo Pramudira,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 74–84, 2021, doi: 10.58217/ipsikom.v9i1.184.
- [11] S. M. Sumarno and J. M. Harahap, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.24853/justit.11.1.37-44.
- [12] P. U. Al-khairiyah, S. Nurhayati, J. H. Enggus, A. No, and L. Citangkil, “Sistem Pendukung Keputusan Pendekripsi Kerusakan Komputer Abstrak,” vol. 1, no. 1, pp. 24–30, 2022.
- [13] A. F. Boy and D. Setiawan, “Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) dalam Pengambilan Keputusan Calon Pendonor Darah pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kecamatan Tanjung Morawa,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 2, p. 202, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i2.160.
- [14] R. J. Iskandar and A. A. Yulius, “Penerapan Metode Smart Pada Sistem Penunjang Keputusan Pada Cu Lantang Tipe Sanggau,” *J. InTekSis*, vol. 8, no. 2, p. 30, 2021.
- [15] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [16] A. Wahid, Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.”
- [17] W. Ningsih and H. Nurfauziah, “Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi,” *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 83–95, 2023, doi: 10.47652/metadata.v5i1.311.
- [18] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [19] H. Fadilah, S. Sophiah, Y. Syahidin, E. Gunawan, and N. Yuniaryst, “Perancangan Sistem Informasi Pelepasan Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Di Klinik Utama Medika Antapani,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 12, no. 2, p. 126, 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2064.

- [20] D. A. E. Sirait and D. Tjahjo Seabtian, “SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE CINDRAMATA SAMPIT BERBASIS WEB.” 2019.
- [21] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [22] D. Lase and D. K. Al Setyadi, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Inventaris Berbasis Web Studi Kasus Di Desa Siofabanua Kecamatan Tuhemberua Kabupaten Nias Utara,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 5, no. 1 SE-, pp. 41–49, 2020, [Online]. Available: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1196>
- [23] H. A. Ummah, I. Sodikin, and J. Susetyo, “ISSN : 2338-7750 Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta Jurnal REKAVASI ISSN ;,” *J. Rekavasi*, vol. 7, no. 1, pp. 7–15, 2019.
- [24] A. Munazilin and F. Santoso, “Analisis Dan Perancangan Forum Komunikasi Mahasiswa Pascasarjana Universitas Ibrahimy Berbasis Website,” *J. Inov. Penelitianh*, vol. 1, no. 7, pp. 1487–1494, 2020, [Online]. Available: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/283%0Ahttps://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/download/283/248>
- [25] B. A. Herlambang and V. A. Veria Setyawati, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakara Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web.” 2021.
- [26] E. Triaulia, Zulham, and I. Rusydi, “Sistem Informasi Pendataan Hasil Penjualan BBM Pada SPBU KSO 14.202.119 Sutomo Medan.” 2020.
- [27] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, “Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 04, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [28] I. Solikin, M. Sobri, and R. Adi Saputra, “SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN (Studi kasus : SMKN 1 PALEMBANG).” 2019.
- [29] I. S. Akbar and T. Haryanti, “Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya,” *J. Ilm. Comput. Insight*, vol. 3, no. 2, pp. 28–35, 2021.
- [30] Khairul and D. Basmin, “Perancangan Aplikasi Pengisian Kartu Rencana Study Pada Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Web,” *d' Comput.*, vol. 2, pp. 8–17, 2021.

- [31] Indera, S. Sushanty, and K. Agustinus, “Implementasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS) IIB Darmajaya Berbasis Web,” *J. Tek.*, vol. 14, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [32] Verawati and P. D. Liksha, “Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, p. 3, 2019.
- [33] M. Fitria and Tumini, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [34] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [35] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [36] gumolung S. G. Mulia, X. B. N. Najoan, and A. S. M. Lumenta, “ANALISA TEKNOLOGI Hyper Text Markup Language (HTML) VERSI 5.” 2021.
- [37] A. E. Yanuar and M. A. Senubekti, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa),” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4661.
- [38] A. Hidayah, A. S. Aulia, R. Bherta, and D. Indirawati, “Membangun Website Sekolah Luar Biasa (Slb) Martapura Oku Timur Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 11–19, 2022.
- [39] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [40] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [41] Ery Hartati, “Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [42] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30,

2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

- [43] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITEk J. Sains, Inform. dan Teknologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [44] M. Suparman *et al.*, “Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat Content Menjadi Lebih Interaktif di Era Society 5.0,” *Abdi J. Publ.*, vol. 1, no. 6, pp. 552–555, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/download/283/191#:~:text=Figma%20adalah%20salah%20satu%20tools,pelaksanaan%20PKM%20berbagai%20desain%20lainnya>
- [45] D. Haryanto and D. Argadila, “Sistem Informasi Pengarsipan Data Konsumen Di Pt. Dinasti Pertiwi ‘Perumahan Dewasari,’” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [46] H. Gusdevi, S. Kuswayati, M. Iqbal, M. F. Abu Bakar, N. Novianti, and R. Ramadan, “Pengujian White-Box Pada Aplikasi Debt Manager Berbasis Android,” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, 2022, doi: 10.53580/naratif.v4i1.147.
- [47] W. A. Nugraha, “Pengujian White Box Berbasis Path Pada Form Autentikasi Berbasis Mobile,” *J. Siliwangi Seri Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 42–47, 2022, doi: 10.37058/jssainstek.v8i2.4098.
- [48] M. Zidan, S. Nur’aini, N. C. H. Wibowo, and M. A. Ulinuha, “Black Box Testing pada Aplikasi Single Sign On (SSO) di Diskominfostandi Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 127–137, 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.2.12135.
- [49] Nabil Fahlevi Abdi and S.R. Candra Nursari, “Pengujian black box pada Website dengan Metode Robustness Testing (Studi kasus : Eiger Adventure),” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 93–96, 2022.
- [50] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.