

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. A. Muhammad Fauzi, “Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pendidikan Islam,” *Al-Ibrah*, vol. 8, no. 1, pp. 1–23, 2023.
- [2] P. Aplikasi and A. Karyawan, “WEB MENGGUNAKAN METODE SPIRAL PADA PT POWER,” vol. 1, no. 1, pp. 115–119, 2023.
- [3] Mahyuni, Sharipuddin, and Martono, “Perancangan Sistem Pengolahan Data pada SMA Negeri 6 Kabupaten Tebo,” *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 8, no. 3, pp. 180–187, 2014.
- [4] F. Fandhilah, A. O. Rindina, D. Ferdiansyah, and A. Ishaq, “Implementasi Metode *Waterfall* Pada Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 2 Adiwerna,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 104–113, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5869.
- [5] F. Keguruan and U. Pamulang, “Analisis Belajar Siswa Berprestasi Kelas VIII Pada Mata Pelajaran IPS Terpadu SMP PGRI 363 Pondok Petir Tahun Pelajaran 2022 / 2023,” vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2023.
- [6] S. M. K. Negeri, K. Bekasi, and D. I. Era, “STRATEGI PENINGKATKAN MUTU SMK NEGERI 1 DAN,” no. 21210181000015, 2023.
- [7] F. Rahmadi, M. Munisa, S. Rozana, C. Rangkuti, R. Ependi, and E. Harianto, “Pengembangan Manajemen Sekolah Terintegrasi Berbasis Sistem Informasi di Sumatera Utara,” *Fitrah J. Islam. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 96–109, 2021, doi: 10.53802/fitrah.v2i2.64.
- [8] W. Yustika, N. Tusa, and V. A. Barus, “Peranan Sistem *Database* Di Dalam Sistem Informasi Manajemen Pada UINSU (Universitas Islam Negeri Sumatera Utara),” vol. 1, no. 5, pp. 188–196, 2023.
- [9] M. R. Julianti¹, M. I. Dzulhaq, and Ahmad Subroto, “Perancangan Sistem Aplikasi Berbasis Web,” vol. 1, no. 18, pp. 421–427, 2021.
- [10] M. Ferdiansyah and S. Andriasari, “Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi APLIKASI EMAIL CLIENT MULTI-

- PLATFORM Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 173–181, 2023.
- [11] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode *Waterfall* Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [12] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [13] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode *Waterfall*,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [14] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [15] M. M. Purba, “Analisa Sistem Informasi Logbook Maintenance Pada Pusat Jaringan Komunikasi Di Bmkg,” *J. Sist. Informasi Univ. Suryadarma*, vol. 7, no. 1, pp. 65–84, 2014, doi: 10.35968/jsi.v7i1.383.
- [16] I. A. S. D. Erwan Effendy, Elsa Adelia Siregar, Putri Chairina Fitri, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, pp. 1349–1358, 2022.
- [17] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.

- [18] I. Silvana, D. Isharijadi, and F. Styaningrum, “Jurnal Riset Akuntansi dan Perbankan Vol 14 No 1 Februari 2020 | 288,” *J. Ris. Akunt. dan Perbank.*, vol. 14 Nomor 2, no. 1, pp. 288–300, 2020.
- [19] E. Tani, B. Bagre, and S. Adam, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT Sederhana Karya Jaya Berbasis WEB,” 2018.
- [20] T. Triyono, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i2.638.
- [21] A. Rabbani, “Sistem Informasi Reservasi dan Pembayaran Resto Berbasis QR Code,” *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 1, pp. 77–82, 2023, doi: 10.23960/elc.v17n1.2423.
- [22] I. Kurnia Juliany, M. Salamuddin, and Y. Kristina Dewi, “Perancangan Sistem Informasie-Marketplacebank Sampahberbasis Web,” *Univ. AMIKOM Yogyakarta*, pp. 19–24, 2018.
- [23] Ismai, “Sistem Informasi Pengelolaan Aset Desa Berbasis Web Pada Desa Purwosari,” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 68–80, 2014.
- [24] N. C. Nugroho and B. E. Purnama, “Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 56–62, 2012.
- [25] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [26] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [27] J. S. Pasaribu, “Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleendah Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.

- [28] Seprida hanum, “Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw.Io Sebagai Perancangan Diagram Alir,” *Pros. Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu Univ. Asahan 2018*, no. November, pp. 101–103, 2019.
- [29] N. B. Wibowo and D. Anubhakti, “Sistem Informasi Penunjang Keputusan Penentuan Guru Terbaik Pada Sekolah Smp Islam Al Hikmah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 486–491, 2020, doi: 10.36080/idealism.v3i1.2152.
- [30] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.org*, vol. 17, no. 1, pp. 1–31, 2021.
- [31] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode *Waterfall* Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [32] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.