

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sangga Rasefta dan S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, hal. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [2] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *J. Tabarru’ Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, hal. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [3] 2019 Purwantoro, dkk, “SISTEM INFORMASI BENGKEL KHAYANGAN MOBIL BEBASIS DESKTOP DENGAN JAVA DAN MySQL,” *Zo. ISSN 2087- 7269*, vol. 9, no. April, hal. 21, 2019.
- [4] H. N. Arief dan J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor),” *Sist. Inf. STMIK Insa. Pembang.*, hal. 1–13, 2019.
- [5] Y. Nur, R. Raharjo, F. Teknik, dan U. M. Magelang, “Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Dengan Metode First in First Out (Fifo) (Studi Kasus Kantor Pos Kabupaten Temanggung) Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Dengan Metode First in First Out (Fifo) (Studi Kasus Kantor Pos Kabupaten Temanggu,” 2020.
- [6] R. F. Ahmad dan N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, hal. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [7] G. Farell, H. K. Saputra, dan I. Novid, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, hal. 56–62, 2018.
- [8] A. D. Nugroho dan F. A. Ekoanindiyo, “Penjadwalan Produksi Di Pt Sai Apparel Industries Semarang,” *J. Ilm. Din. Tek.*, hal. 40–50, 2017.
- [9] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan belajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, hal. 87–90, 2018.
- [10] M. Destiningrum dan Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, hal. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

- [11] A. Rizaldi, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, dan K. Tengah, “Penerapan Antrian dan Pemesanan Online di Aplikasi Pearl Salon And BarberShop Berbasis Mobile,” *JOINTECOMS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci. p-ISSN xxxx-xxxx)*, vol. 1, no. 1, hal. 1–9, 2021.
- [12] A. Kuswandani, “Implementasi Metode First Come First Served Pada Aplikasi Self Service Order Berbasis Web,” 2019.
- [13] A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, dan E. G. Permata, “Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, hal. 57, 2020.
- [14] E. B. Wagiu, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia),” *TeIKa*, vol. 8, no. 2, hal. 39–44, 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [15] A. Mewengkang, J. R. Batmetan, dan H. Mosey, “EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi,” *EduTIK J. Pendidik. Teknol. Informasidan Komun.*, vol. 1, no. 6, hal. 675–687, 2021.
- [16] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sek[1] A. Mubarak, ‘Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,’ JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer), vol. 2, no. 1,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, hal. 19–25, 2019.
- [17] A. Agung, H. M. Maulana, D. C. Andini, dan F. Nadziroh, “Sistem peminjaman ruangan online (spro) dengan metode uml,” *J. Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 1, no. 1, hal. 1–8, 2018.
- [18] D. Christiano Mantaya Wenthe, V. H. Pranatawijaya, dan P. B. A.A.P, “APLIKASI PENGENALAN OBJEK UNTUK ANAK USIA DINI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY RANCANGAN BANGUN APLIKASI WARUNG KITA View project UAS MULTIMEDIA _ TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY View project,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, no. June, 2021.
- [19] M. D. Kartika dan Y. Priyadi, “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, hal. 480–497, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.

- [20] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, hal. 113–121, 2018.
- [21] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, hal. 1–5, 2020.
- [22] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, dan 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, hal. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [23] T. Handayani, Y. S. Bin Taher, A. H. Usman, dan A. Ambarita, “Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppilm Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, hal. 32–40, 2019, doi: 10.36549/ijis.v4i1.51.
- [24] A. Prihantara dan A. Aziz, “Sistem Informasi Pengurusan Surat Pengantar Berbasis Framework Codeigniter Guna Meningkatkan Kualitas Pelayanan kepada Masyarakat,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, hal. 346–353, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.1015.
- [25] J. S. Utama, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Skripsi Dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *e-journal Unesa*, hal. 1–10, 2020.
- [26] A. Apriliyanto, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA INVENTORY PADA 212 MART BUKIT BESAR PALEMBANG BERBASIS WEBSITE,” hal. 6–19, 2019.
- [27] A. A. Juniar, “Windows Navigation Diagram,” *Permintaan Kebutuhan Mater. Proy. Berbas. Web Menggunakan Php 5.6 Dan Mysql 6.3 Pada Pt Jaga Citra Inti*, vol. 16, hal. 74–80, 2018.
- [28] D. Erinton, R. Negara, R. Sanjoyo, “Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache,” *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 3, hal. 3565–3572, 2017.
- [29] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, hal. 46–57, 2019.
- [30] Y. Wahyuningsih dan S. C. Wibawa, “Pengembangan Aplikasi Test Online dengan Menggunakan Framework CodeIgniter di SMK Darul Ma’wa Plumpang pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X,” *J. IT-Edu*, vol. 02, no. 02, hal. 36–46, 2017.
- [31] S. M. S. Saat, *PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN*. 2020.