

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Saleh dan G. S. Anggraini, “Penerapan Metode Terstruktur Pada Pendaftaran dan Penjadwalan Lembaga Kursus dan Pelatihan Menjahit Berbasis Web.” 2019.
- [2] M. Muslihudin dan M. A. Imamudin, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Mobile SMA Negeri 1 Ulu Belu,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, hal. 194–206, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v5i2.146.
- [3] S. Fitriana, A. Widiyanto, dan D. D. Ishmah, “Sistem Informasi Penjadwalan Kursus Berbasis Website Pada Lpk Perwira Purbalingga,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 5, hal. 1–8, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1628/1079>
- [4] M. Alda, “Aplikasi Penjadwalan Laboratorium Berbasis Android Pada SMK Bina Satria,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 2, hal. 147–156, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i2.6011.
- [5] M. P. Bakhtiar.K, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Dan Pembayaran Spp Berbasis Web Pada Sma Sandika Sukajadi Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Inform.*, vol. 08, no. 01, hal. 13–22, 2022.
- [6] B. Huda dan B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, hal. 81–88, 2019.
- [7] A. A. Afdoli dan H. Malau, “Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan Di Rsup M Djamil Kota Padang,” *J. Multidiscip. Res. Dev.*, vol. 1, no. 1, hal. 1–24, 2019.
- [8] F. S. Sulaeman dan M. F. F. Nurjaman, “Aplikasi Penjadwalan Dan Booking Online Menggunakan Teknologi Android Webview,” *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, hal. 8, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1033.
- [9] A. U. Zailani, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21067/smartics.v6i2.4636> Perdananto, Agung[1] A. U. Zailani, A. Perdananto, dan M. Ardhiansyah, “Penggunaan Model Prototype dalam Membuat Library System di SMPIT AL Mustopa,” *SMARTICS J.*, vol. 6, no. 2, hal. 89–96, 2020, dan M. Ardhiansyah, “Penggunaan Model Prototype dalam Membuat Library System di SMPIT AL Mustopa,” *SMARTICS J.*, vol. 6, no. 2, hal. 89–96, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21067/smartics.v6i2.4636>
- [10] J. S. Kurnia dan F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, hal. 223–230, 2021.
- [11] H. Saputra, “RANCANG BANGUN GAME EDUKASI PEMBELAJARAN AKSARA LAMPUNG LEVEL SEKOLAH DASAR BERBASIS ANDROID Hengki Saputra,” hal. 6, 2020.
- [12] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML Edisi 2*. Bandung: Informatika, 2021.
- [13] Ismai, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman

- Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, hal. 192–206, 2020, [Daring]. Tersedia pada: https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [14] J. Karim, “Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Siswa Pada Smk Negeri 1 Gorontalo Berbasis Android,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 3, no. 1, hal. 31–36, 2020, doi: 10.36085/jsai.v3i1.614.
- [15] N. Nurhidayati dan A. M. Nur, “Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, hal. 51–62, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i1.2989.
- [16] J. Manajemen, D. A. N. Teknik, dan M. Barcode, “Jurnal manajemen dan teknik informatika,” vol. 03, no. 01, hal. 101–110, 2019.
- [17] M. F. Sardi dan Y. Anistyasari, “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Pendekatan Somatis , Auditori , Visual Dan Intelektual (SAVI),” *J. IT-EDU*, vol. 5, no. 1, hal. 389–397, 2020.
- [18] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, dan M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, hal. 30–36, 2021.
- [19] J. A. S. Siregar dan K. Handoko, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, hal. 3, 2021, [Daring]. Tersedia pada: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal%0AJurnalComasieISSN\(Online\)2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal%0AJurnalComasieISSN(Online)2715-6265%0APERANCANGAN)
- [20] Y. S. Saptono, “Jurnal Informatika (STMIK Tulus Cendekia) Peran Sistem Manajemen Basis Data Relasional dalam Manajemen Sistem Informasi,” vol. 1, no. 1, hal. 27–30, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.tuluscendekia.ac.id/index.php/ejournal>
- [21] Ery Hartati, “Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, hal. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [22] A. Yani, D. Setiawan, N. E. Sofian, R. Subagja, dan T. Desyani, “Pengujian Aplikasi Reservasi Hotel di LeGreen Hotel & Suite dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, hal. 114, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4686.