

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Siswa Rawan Melanjutkan Pendidikan, D. Purwanti, I. Irawati, and J. Adiwisastra, “The Effectiveness of New Student Admission of Zoning System Policy for Students Prone to Continue Education,” 2019.
- [2] A. Satria, F. Ramadhani, and I. P. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan Menggunakan Codeigniter,” *Wahana Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 1, pp. 23–31, Jun. 2023, doi: 10.56211/wahana.v2i1.285.
- [3] M. Pd. , M. S. Prof. Dr. Ali Imron, “Manajemen Peserta Didik Berbasis Sekolah,” 2011.
- [4] D. Saputra and Ari Waluyo, “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 2, pp. 191–199, Dec. 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.406.
- [5] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “RANCANG BANGUN APLIKASI E-CUTI PEGAWAI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: PENGADILAN TATA USAHA NEGARA),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] H. M. L. B. Al-Khowarizmi, “Implementasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web pada Sekolah Dasar Alam Semangat Bangsa dan Taman Kanak-Kanak Kartini Kecamatan Medan Johor,” 2020.
- [7] W. Gunawan, A. U. Usman, and R. Febriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) BERBASIS WEB DI SMK BANTEN JAYA,” 2021.
- [8] B. Siswa Rawan Melanjutkan Pendidikan, D. Purwanti, I. Irawati, and J. Adiwisastra, “The Effectiveness of New Student Admission of Zoning System Policy for Students Prone to Continue Education,” 2019.
- [9] N. Mulyana, A. Sulistyanto, and V. Yasin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ASET IT BERBASIS WEB PADA PT MANDIRI AXA GENERAL INSURANCE,” *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 243, Jul. 2021, doi: 10.5236/jmijayakarta.v1i3.498.
- [10] R. Nur, N. P. Parahdiba, I. Abdullah, D. F. Roji, S. Sahriana, and I. Mansur, “Rancang Bangun Mesin Ektrusi Pembuat Filamen dengan Sistem Screw Conveyor,” *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, vol. 20, no. 1, p. 67, Apr. 2022, doi: 10.31963/sinergi.v20i1.3433.
- [11] S. R. Wicaksono, D. P. Nugroho, and R. Setiawan, “Pendampingan Pembuatan Video Profil untuk Konten Digital Marketing di Sekolah Islam Al Jannah,” *Jurnal*

ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara, vol. 6, no. 2, pp. 442–447, Mar. 2022,
doi: 10.29407/ja.v6i2.16503.

- [12] A. D. P. A. S. Aditya Fajar Ramadhan, “APLIKASI PENGENALAN PERANGKAT KERAS KOMPUTER BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY (AR),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2021.
- [13] Y. D. Y. R. R. sengkey Kevyn Junichi Baso, “PERANCANGAN APLIKASI CATERING BERBASIS MOBILE,” *jurnal teknik elektro dan komputer* , vol. 9, 2020.
- [14] P. Bisnis Berbasis E-Commerce, B. Huda, and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk,” 2019.
- [15] A. Ulfah, W. Sari, A. Imron, and A. Y. Sobri, “EFEKTIVITAS PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) MELALUI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK ONLINE,” 2020.
- [16] J. Wahana Karya Ilmiah Pendidikan, A. Aisy Zaki, and ul Munafiah, “PSIKOLOGI PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK DALAM PERSPEKTIF ISLAM,” 2022.
- [17] V. Dwi Cahyani, “PERANCANGAN APLIKASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) PADA SMK YADITAMA SIDOMULYO BERBASIS WEB,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [18] Tri Harry Mauliana Amra, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGELOLAAN DATA ALUMNI PADA IKATAN KEKELUARGAAN ALUMNI (IKA) SAM NEGERI 1 BULUKUMBA,” *jurnal sains dan teknologi*, 2019.
- [19] M. Abduh Robbani and N. Dery Sofya, “TEKNOLOGI SUMBAWA BERBASIS WEB,” 2020.
- [20] A. Annisa Akbar, A. Muis, and H. Nur, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DATA ALUMNI BERBASIS WEB PADA PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR,” 2020.
- [21] Iqromi Nugra Hendi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BINAAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI BERBASIS WEB,” 2020.
- [22] F. Y. M. R. dan R. A. Tuti Susilawati, “MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *jurnal teknik infromatika mahakarya*, 2020.
- [23] S. Sonny and S. N. Rizki, “PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM,” 2021.
- [24] Ratna Tiharta Setiawardhani, “PEMBELAJARAN ELEKTRONIK (E-LEARNING) DAN INTERNET DALAM RANGKA Mengoptimalkan KREATIVITAS BELAJAR SISWA 1 Ratna Tiharita Setiawardhani,” 2020.

- [25] Moch. Adam Hamdani, “SISTEM PERANCANGAN STOK BARANG DAN KASIR BERBASIS WEB di SS DIGITAL PRINT,” 2021.
- [26] S. Hanadwiputra *et al.*, “PEMBUATAN APLIKASI MOBILE LEARNING DENGAN INTERFACE MOODLE,” 2022.
- [27] ANDRY ANDARU, “PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM,” 2019.
- [28] A. Sudarso, M. Fakultas Ekonomi, U. Bhayangkara, and J. Raya, “PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” *jurnal manajemen pendidikan dan ilmu sosial*, vol. 3, no. 1, p. 2022, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.
- [29] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [30] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” 2022.
- [31] J. Sutrisno and V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [32] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [33] A. Tohari, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK N 1 KARAWANG,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [34] T. Bayu Kurniawan, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal TIKAR*, vol. Volume 1. No.2, 2020.
- [35] V. Puturuwu, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENELITIAN DAN PENGABDIAN PNPB PADA POLITEKNIK NEGERI AMBON,” *JURNAL SIMETRIK*, vol. 12, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://eternalsunshineoftheismind.wordpress.com/>
- [36] J. Sutrisno and V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.

- [37] Rosa dan Shalahuddin, “INFORMASI DAN KOMPUTER,” *Jurnal informasi dan komputer*, vol. volume 9 no 2, 2021.
- [38] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” 2022.
- [39] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” 2022.
- [40] A. Feby Prasetya and U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.
- [41] M. Syarif and W. Nugraha, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [42] Syamsiah, “PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN,” 2019.
- [43] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” 2020.
- [44] M. Yusril Ihza, M. G. Rohman, A. A. Bettaliyah, and K. Kunci, “Perancangan Sistem Controller Lighting and air conditioner di Unisla Dengan Konsep Internet Of Things (IoT) Berbasis Web,” 2023.
- [45] J. Sains *et al.*, “APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN,” *Jurnal sains, informatika, dan teknologi*, 2022.
- [46] Nur Arisanto Ramdhan, “APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA MALANG,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2022.
- [47] A. Alfarisy and J. A. Yani No, “Literature Review Internet of Things (IOT): QR Code,” 2023.
- [48] E. N. Hartiwati, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [49] M. Farhan Setiawan, M. Nur Witama, and R. Hikmah, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 3, 2020.
- [50] A. indra K. Reza Hermiati, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” *Jurnal Media Inforama* , vol. Vol. 17 No. 1, 2021.

- [51] Prahasti, “Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup (BLH) Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 374, 2022.
- [52] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [53] I. Murni *et al.*, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *Journal on Education*, vol. 05, no. 02, 2023.
- [54] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2019.
- [55] M. M. Mahfudin Nawawi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka).”
- [56] A. Nugrahaning Widhi, E. Sutanta, and E. Kumalasari Nurnawati, “PEMANFAATAN FRAMEWORKLARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATURETNO,” vol. 7, no. 2, 2019.
- [57] S. Paembongan, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI DINAS KESEHATAN PALOPO,” vol. 9, no. 2, 2020.
- [58] K. Puspita, Y. Alkhalfi, and H. Basri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.
- [59] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” 2021.
- [60] B. Fachri and R. Wahyu Surbakti, “PERANCANGAN SISTEM DAN DESAIN UNDANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: ASCO JAYA),” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [61] A. Umitasari, “RANCANG BANGUN APLIKASI MANAJEMEN HOTEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE EUD (STUDI KASUS LOSMEN RAHAYU SENTOSA),” *ITeCS (Indonesian Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 01, no. 01, pp. 13–19, 2023.
- [62] U. A. Pringsewu *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS :

MTsN 2 KOTA TANGERANG)", [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>

- [63] K. Puspita, Y. Alkhalifi, and H. Basri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.
- [64] A. H. Ariandi Hidayat, "PENGEMBANGAN APLIKASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) BERBASIS WEB DI SMA PERTIWI 1 PADANG," *Jurnal Vacational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. Vol.9 No.2, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [65] D. Anisa, M. Sistem Informasi, U. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode SAW Dan WP Pada MAN 2 Kota Jambi," 2021.
- [66] S. Rahayu, A. Setiadi, A. Muryanto, D. Universitas Raharja, and M. U. Raharja, "PERANCANGAN SISTEM PENDAFTARAN SISWA BARU SECARA ONLINE PADA SMK MIFTAHUL JANNAH CIKUPA," 2021.
- [67] S. Anwar, D. Ariyadi, and M. Bhanu Setyawan, "PERANCANGAN APLIKASI DATA ALUMNI SEKOLAH BERBASIS WEB DI SMAN 3 PONOROGO," 2020. [Online]. Available: <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komutek>