

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. U. S. A. S. Kessy Reyta Dikana, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Di Desa Tanjung Tawang Kecamatan Muara Pinang,” *JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, vol. 4, 2022.
- [2] R. Purwanto and A. R. Supriyono, “SENTRALISASI DATABASE PENDUDUK DESA PANDANSARI KABUPATEN BREBES,” 2014.
- [3] D. Priyanti and S. Iriani, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” 2013. [Online]. Available: <http://ijns.org>
- [4] S. Anraeni, T. Hasanuddin, P. Lestari, L. Belluano, and A. M. Fadhiel, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DESA PUCAK, KECAMATAN TOMPOBULU, KABUPATEN MAROS,” vol. 6, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [5] Y. Rahmanto and S. Hotijah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE,” 2020.
- [6] M. A. Usman, A. Syaifullah, S. Sekolah, T. Pertanahan, and N. Jl, “APLIKASI QUICK RESPONSE CODE (QR CODE) UNTUK PELAYANAN PENDAFTARAN TANAH PERTAMA KALI,” *Jurnal Tunas Agraria*, vol. 2, no. 3, 2019.

- [7] M. L. Syam and Erdisna, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, Feb. 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i1.108.
- [8] N. C. H. Wibowo, A. M. I. Khaq, and S. Nur’aini, “Pengembangan Sistem Layanan Administrasi Kependudukan Desa Papasan dengan QR Code sebagai Validasi Dokumen,” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 27–40, Jun. 2023, doi: 10.21580/wjit.2023.5.1.13936.
- [9] B. Wicaksana and G. Telamdika, “Penerapan Rest API Pada QR Code Untuk Validasi Surat Administrasi Desa,” vol. 13, no. 1, pp. 67–78, 2023, doi: 10.36350/jbs.v13i1.
- [10] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, Apr. 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [11] Akhmad syukron and Noor Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *Bianglala Informatika*, vol. 3, 2015.
- [12] M. Syani and N. Werstantia, “PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING BERBASIS MOBILE ANDROID,” *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa /*, vol. 1, no. 2, 2018.
- [13] S. I. Rosita Cahyaningtyas, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 4, 2015.

- [14] I. K. J. J. Koko Mukti Wibowo, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE,” *Media Infotama*, vol. 11, 2015.
- [15] D. K. Ana Juita Oktasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEGIATAN MAHASISWA BERBASIS WEB,” *urnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 7, 2019.
- [16] D. Umagapi and A. Ambarita, “Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate.”
- [17] A. Fahmi and E. Sugiarto, *Proside SNATIFKe-2 Tahun 2015 APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MANAJEMEN ASET WAKAF*.
- [18] R. Ardhi and G. Farell, “Perancangan Website Point of Sales menggunakan Teknologi QR Code (Studi Kasus Gofha Studio Parfum Danguang-Danguang)”.
- [19] S. N. M. Aljamaliah, “Pengembangan Media Digital Berbasis QR Code Pada Folklor: Kawah Putih Sebagai Pembelajaran Sastra di Sekolah Dasar,” *Bahasa: Jurnal Keilmuan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 72–78, Dec. 2022, doi: 10.26499/bahasa.v4i2.276.
- [20] R. R. Kurniawan, R. F. Sari, and N. Azizah, “SISTEM VALIDASI KEASLIAN DOKUMEN DIGITAL BERBASIS QR-CODE,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [21] J. Dedy Irawan and E. Adriantantri, “PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO,” 2018.

- [22] Febrin Aulia Batubara, “PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG,” *ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI TERAPAN*, 2015.
- [23] D. Syahrul Suci Romadhon, “PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGINTER PADA KOPERASI BUMI SEJAHTERA JAKARTA,” *juornal of information system, informatics and computing*, vol. 3, 2019.
- [24] Medi Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu,” Online. [Online]. Available: www.oreilly.com
- [25] Yumarlin MZ, “EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING,” *Jurnal Informasi Interaktif*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [26] M. Angelina and S. Silaban, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk.”
- [27] A. Budiarto and R. A. Triono, “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway,” Online, 2014. [Online]. Available: <http://ijns.org>
- [28] M. Fikry, “RANCANGAN BASIS DATA KEPENDUDUKAN BERDASARKAN ASPEK-ASPEK KUALITAS SCHEMA DATABASE.”
- [29] H. Andrianof, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS WEB,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018.

- [30] N. H. Akhmad syukron, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, 2015.
- [31] R. Meimaharani and D. Laily, *Prosiding SNTIFKe-1 Tahun 2014 PERANCANGAN E-COMMERCE GOODY BAG SPUNBOND MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS WEB RESPONSIF.*
- [32] O. Kristanto, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING ID3 UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SISWA SMAN 6 SEMARANG.”
- [33] A. C. Rosa, H. Sunardi, and H. Setiawan, “Rekayasa Augmented Reality Planet dalam Tata Surya sebagai Media Pembelajaran Bagi Siswa SMP Negeri 57 Palembang”.
- [34] W. Hidayah, E. Panca Saputra, and U. Bina Sarana Informatika, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Sangubanyu Farma Jakarta,” 2019.
- [35] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V,” vol. 10, no. 2, 2023.
- [36] HAVILUDDIN, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, 2011.
- [37] R. Novita *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, 2015.

- [38] A. Ariani and L. A. Abdillah, “Firamon Syakti 3) 1,2) Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma 3) Program Studi Komputerisasi Akuntansi.”
- [39] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.5621/helloworld.v1i2.57.
- [40] E. Haerulah and S. Ismiyatih, “APLIKASI E-COMMERCE PENJUALAN SOUVENIR PERNIKAHAN PADA TOKO ‘XYZ,’” vol. 4, no. 1, 2017.
- [41] P. Sistem *et al.*, “Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi.”
- [42] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2.
- [43] H. Mulianto, E. Sediyono, K. Universitas, and W. J. Satya, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Aplikasi Penjualan Sparepart Bus Dan Truk Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” FTI UKSW, 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [44] RIKA NINGTIAS AZHARI, “PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR PROSES PEMBELAJARAN.”
- [45] A. Yunisa and R. Amalia, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus:

- Haydey Moment).” [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/index>
- [46] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2.
- [47] Y. D. Arimbi, D. Kartinah, A. Nila, and W. Della, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL,” vol. 1, [Online]. Available: <https://www.teamstart.my.id/>.
- [48] A. Mardiah, J. Na’am, and H. Kurnia, “PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN PELANGGAN PADA TOKO LUSI ANA GORDEN LUBUK ALUNG BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 5, no. 1, pp. 122–127, 2018.
- [49] M. Badrul, “PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [50] S. K. Sianturi and A. Hendriani, “PERANCANGAN SISTEM LIBRARY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- [51] M. Fahmi, B. Santoso, I. Komarudin, and A. Rinaldi, “Metode Waterfall Untuk Rancangan Sistem Informasi Kearsipan Pada PT.Kujang Pelangi Nusantara,”

- Jurnal INSAN (Journal of Information Systems Management Innovation*, vol. 1, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jinsan>
- [52] Rachmat Hidayat and A. Sayfulloh, “Aplikasi Penjadwalan Belajar Mengajar Pada Bimbingan Belajar Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 60–72, Jun. 2021, doi: 10.37148/bios.v2i2.22.
- [53] P. Suherni, “Aplikasi Sistem Informasi Transaksi Pelayanan Obat Di Apotek Menggunakan Metode Waterfall,” 2021.
- [54] F. Teknik *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pendekripsi Cacingan Pada Anak Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Ramadri Saputra Universitas Abdurrah.”
- [55] B. Susilo *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA KANTOR LURAH KOTABARU RETEH DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DESIGN AND BUILD A FINANCIAL INFORMATION SYSTEM AT THE KOTABARU RETEH VILLAGE HEAD OFFICE WITH THE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) METHOD.”
- [56] A. A. Tri, “PERANCANGAN APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN METODE RAD UNTUK MENYIMPAN KATA SANDI,” 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/>

- [57] M. S. P, Muhammad Dedi Irawan, and Ahyat Perdana Utama, “Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip,” *sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 60–71, Jun. 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.19.
- [58] Suwirno Mawlan, “Rancangan Aplikasi Mobile Pemesanan Roti Pedagang Retail Kepada Perusahaan Roti ‘XYZ’ Berbasis Android”.
- [59] A. Ardiansah Prabowo, I. Gede Susrama Mas Diyasa, P. Studi Teknik Informatika, F. Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional, and J. Timur Jalan Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya, *SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN KPR DI PT. NAHLA CITRAMULIA GRUP BERBASIS ANDROID DENGAN METODE RUP (RATIONAL UNIFIED PROCESS)*. 2019.
- [60] E. F. M. L. D. Vernanda, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Cahaya Sunnah Berbasis Web Menggunakan Metode Rational Unified Process,” *Journal of Software Engineering Ampera*, vol. 3, 2022.
- [61] O. Jaja, F. Alfaritsy, and S. Purwanti, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI HASIL UJI LAB BENIH PADI BERsertifikat MENGGUNAKAN METODE RATIONAL UNIFIED PROSES”, [Online]. Available: <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI>
- [62] I. Seprina and E. Yulianingsih, “PENERAPAN METODE RUP UNTUK SISTEM PENGAJUAN CUTI PEGAWAI DI SMA AZ-ZAHRA PALEMBANG BERBASIS WEB MOBILE,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 24, no. 1, 2022.

- [63] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD.”
- [64] H. Madiistriyatno and dan Siti Mutmainnah, “Peningkatan Kualitas Manajemen Publikasi Ilmiah Menggunakan Metode Agile.”
- [65] T. Ayunita Pertiwi *et al.*, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT WEB-BASED ATTENTION INFORMATION SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD.”
- [66] S. Yoga Pamungkas, “Implementasi Metode Agile dalam Perancangan Sistem User Request Form (Urf) Versi Digital Berbasis Web pada CV.Gunung Sewu Pariwisata,” 2022. [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [67] F. Haswan, I. K. Kuantan Singingi Jl Gatot Subroto, and T. Kuantan Riau, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK KELURAHAN SUNGAI JERING BERBASIS WEB DENGAN OBJECT ORIENTED PROGRAMMING,” vol. 1, no. 2, pp. 92–100, 2018.

- [68] D. Hamdani, R. A. E. Virgana, and T. Saptanji, “Implementasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Sebaran Jumlah Penduduk di Kota Cimahi,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, doi: 10.34010/jamika.v10i2.
- [69] T. Abdulghani and E. Ubaedilah, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN TANAH PENDUDUK (STUDI KASUS DESA TANJUNGASARI, KAB. CIANJUR).”
- [70] D. Dikelurahan *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *JUTIS*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.