

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mulyadi, I. Zulkarnain, and N. Laugu, “Adaptasi pustakawan dalam menghadapi kemajuan teknologi,” *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 15, no. 2, pp. 163–174, Nov. 2019, doi: 10.22146/bip.39843.
- [2] Mahisataruna, Arman, Rajab, and Nelfira, “Perancangan Sistem Informasi Koperasi Syariah Berbasis Web Pada Bundo Saiyo Padang,” *Jurnal IndraTech*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2021.
- [3] M. Hamdan Romadhon and Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” 2021. [Online]. Available: www.journal.peradaban.ac.id
- [4] A. Amarulloh, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, dan Node JS Pada Aplikasi Berbasis Website,” *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol. 09, no. 01, pp. 12–17, 2023.
- [5] D. Arta and E. Yulianingsih, “Sistem Informasi E-Prescribing (Studi kasus : Instalasi Rawat Jalan Pada RS TK II DR AK Gani Palembang),” *Bina Darma Conference on Computer Science*, vol. 3, no. 1, pp. 688–697, 2019.
- [6] K. Pengobatan Kholifatul Ulum and I. Laily Hilmi, “Review Artikel : Implementasi dan Evaluasi Peresepan Elektronik Dalam Upaya Menurunkan Kesalahan Pengobatan,” *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, vol. 6, no. 1, pp. 191–198, 2023, [Online]. Available: <https://www.journal-jps.com>
- [7] M. L. Chresna Merry P., “Gambaran Resep Elektronik Terhadap Waktu Tunggu Obat Jadi Pada Instalansi Farmasi Rawat Jalan di Rumah Sakit X Surabaya Periode 20 – 27 Februari 2019,” *Jurnal Farmasi Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2019.

- [8] Z. Halim, U. Muhammadiyah HAMKA Jl Tanah Merdeka No, K. Rambutan, P. Rebo, and J. Timur, "Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming," *Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 66–74, 2021.
- [9] T. Dedifuadi, A. Surahmat, and R. Fatullah, "Perancangan Sistem Informasi Resep Pulang Farmasi Rawat Inap Dengan Metode E-Prescribing Pada RS XYZ," 2021.
- [10] S. Kom. ,M. K. R. A. S. Kom. ,M. K. Try Viananda Nova M, "Penerapan Sistem E-Prescribing dan Barcode system di Rumah Sakit Pertamina menggunakan PowerBuilder dengan Arsitektur Client - Server System," *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin*, vol. 3, no. 1, pp. 1–81, 2020.
- [11] H. Susilawati, T. A. Wiharso, and T. M. Hidayat, "Rancang Bangun Aplikasi Elektronik Resep yang Terhubung ke Kasir Menggunakan Website," *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, vol. 7, no. 2, pp. 86–91, Dec. 2020, doi: 10.25047/jtit.v7i2.167.
- [12] D. Rakasiwi *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Electronic Prescribing Dokter dengan Menggunakan Codeigniter," 2019.
- [13] N. A. K. G. BANJARNAHOR DONDA, "Sistem Informasi Klinik Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Klinik Karunia Bunda)," *PETIR*, vol. 14, no. 2, pp. 223–234, Sep. 2021, doi: 10.33322/petir.v14i2.1155.
- [14] A. A. AlAzmi, H. AlHamdan, O. Ahmed, S. Tomlin, and A. N. Rashed, "Impact of the e-prescribing system on the incidence and nature of drug-related problems in children in a Saudi hospital," *International Journal of Pharmacy Practice*, vol. 27, no. 6, pp. 578–581, Dec. 2019, doi: 10.1111/ijpp.12548.
- [15] H. Bell, S. Garfield, S. Khosla, C. Patel, and B. D. Franklin, "Mixed methods study of medication-related decision support alerts experienced during electronic prescribing for inpatients at an English

- hospital,” *European Journal of Hospital Pharmacy*, vol. 26, no. 6, pp. 318–322, Nov. 2019, doi: 10.1136/ejhpharm-2017-001483.
- [16] P. Marlina Ariansyah and K. Wijaya Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Prabumulih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” 2021.
- [17] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren AN-AHL Berbasis Website,” 2021.
- [18] M. Zaini, N. Isnani, and P. Studi D-III Farmasi Politeknik Unggulan Kalimantan, “Pandangan Apoteker Dalam Penerapan e-Prescribing DI Rumah Sakit dan Farmasi Komunitas: Literatur Review,” *jurnal.polanka.ac.id/index.php/JKIKT*, vol. 5, no. 1, pp. 9–17, May 2023.
- [19] P. A. C. Jamilah Yulianti Siti, “Perancangan User Interface Dan User Experience Aplikasi SAY.CO,” *TANRA*, vol. 9, no. 1, pp. 73–88, 2022.
- [20] M. Aswiputri and K. Penulis, “Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, CCTV dan Brainware,” *JEMSI*, vol. 3, no. 3, pp. 312–322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [21] I. Maharani Safira, A. Rakhman, T. Elektro, P. Studi Telekomunikasi, P. Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, and B. Besar Palembang, “Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Travel Antar Kota Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” 2019.
- [22] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) Dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) Berorientasi Objek,” 2019.
- [23] F. Rozi, K. Khomsatun, and P. Teknologi Informasi STKIP PGRI Tulungagung Jl Mayor Sujadi Timur No, “Rancang Bangun Game Edukasi Pengenalan Warna Untuk Pendidikan Anak Usia Dini Menggunakan Adobe Flash Berbasis Android,” 2019.

- [24] 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.
- [25] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," 2021.
- [26] A. Abdullah, A. Achmad, S. Sahibu, P. Studi Pascasarjana Sistem Komputer, and S. Handayani, "Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Pemrograman Web Berbasis Android," 2021.
- [27] N. Sianturi and K. Puspita, "Keamanan Source Code Java Script Menggunakan Metode Stream Cipher Dengan Verifikasi MD5," 2020.
- [28] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," 2020.
- [29] A. S. Sari and R. Hidayat, "Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS," *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.
- [30] R. Lisgiani and S. Nurmajid, "Implementasi Autentikasi Dari Sisi Backend Pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express JS," *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 7, no. 1, pp. 27–32, Jun. 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [31] R. Marta Syakira, "Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming," *Jurnal TEKNO KOMPAK*, vol. 16, no. 1, pp. 123–135, 2022.
- [32] Dedy Armiaady, "Pengembangan Aplikasi Berbasis Responsive Website Menggunakan Metode Extreme Programming," *Jurnal TIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 149–157, 2022.

- [33] I. Carolina, A. Supriyatna, J. Kamal Raya No, and R. Barat Cengkareng Jakarta Barat, “Penerapan Metode EXTREME PROGRAMMING Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen,” 2019.
- [34] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 3, pp. 341–349, Mar. 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [35]) Hardiyanto,) Abdussomad, E. Haryadi, R. Sopandi, and) Asep, “Penerapan Model WATERFALL dan UML Dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barang Berorientasi Objek Pada PT. FUJITA Indonesia,” 2019.
- [36] A. Arif, “Penerapan Metode Extreme Programming Pada E-Voting Pemilihan Ketua Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Sekolah Tinggi Teknologi XYZ,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 9, no. 2, pp. 234–240, Apr. 2021, doi: 10.26418/justin.v9i2.44266.
- [37] A. Pradana Putra, F. Andriyanto, T. Dewi Muji Harti, and W. Puspitasari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Blackbox Testing,” 2020.
- [38] E. Novalia and A. Voutama, “Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah,” 2022.
- [39] F. A. Fauzi, G. E. Putra, S. Supriyanto, N. A. Saputra, and T. Desyani, “Pengujian Terhadap Aplikasi Parking Management Menggunakan Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, pp. 64–68, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4685.
- [40] K. H. Iin Ivanda Listari, “Analisis Rasio Efektivitas, Rasio Efisiensi, Dan Rasio Kemandirian Dalam Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa (2018-2021),” *Jurnal Mahasiswa* , vol. 4, no. 3, pp. 129–140, 2022.