

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Anis and A. Sendi Rifa, "Perancangan Sistem Informasi E-Booking Jasa Steam Mobil Dan Motor Berbasis Web Dengan Metode Waterfall," *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 4, no. 1, pp. 99–104, 2023, doi: 10.47065/bit.v3i1.
- [2] P. Fernando, I. Junaedi, and A. B. Yulianto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BOOKING STUDIO MUSIK BERBASIS WEBSITE DI STUDIO ABE MUSIC DENGAN METODE WATERFALL," *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka*, vol. 2, no. 2, pp. 179–205, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/jstekwid>
- [3] H. Vito and W. G. Aedi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perbaikan Smartphone Berbasis Web (Studi Kasus Pada Ikids Phone Service)," *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 03, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [4] Jimi Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2019.
- [5] F. Alfiansyah, " Mengenal Komponen Sistem Informasi Manajemen.," *Jurnal Sistem Informasi Manajemen*, 2021.
- [6] Maydianto and Muhammad Rasid Ridho, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP," 2021.
- [7] Achmad Fikri Sallaby and Indra Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," 2020.
- [8] Sularno, P. Anggraini, and M. Razi, "Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2019.
- [9] Saiful Mujab and Hadi Zakaria, "Implementasi Algoritma Multilevel Feedback Queue Scheduling Untuk Sistem Antrian Booking Menggunakan Framework Flutter," 2023.
- [10] Hariansyah, Fira Fiani, and Putra Aditya, "Perancangan Aplikasi Inventaris Laboratorium Komputer Menggunakan Uml (Unified Modelling Language)," 2021.
- [11] Rosa A.S and M. Shalahuddin, "Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek," 2021.
- [12] Ade Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," 2016.
- [13] A. Firdaus, "Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN).," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital (MINISTAL)*, 2022.

- [14] Ismanto, Firman Hidayah, and Kristinanti, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," 2020.
- [15] Aceng Abdul Wahid, "Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi.," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2020.
- [16] Salsabilla Putri Dinka, Zahra Putri Salsabilah, and Lala Nilawati, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web," 2022.
- [17] Indah Purnama Sari, Aulia Janna, Adila Mawadda Meurax, Ayu Syahfitr, and Ridzuan Oma, "Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web," *Jurnal Ilmu Komputer*, 2022.
- [18] Reza Hermiati, Asnawati, and Indra Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," 2021.
- [19] Jajang Winanjar and Deffy Susanti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL.," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2021.
- [20] Parjito and Oktavia Rahmawati, "RANCANG BANGUN APLIKASI E-AGRIBISNIS UNTUK MENINGKATKANPENJUALAN HASIL TANAMAN HORTIKULTURA.," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2022.