

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sartika, K. Rukun, and N. Dwiyani, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Komputer dan Accessories pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web," *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika Vol. 4 No. 1*, pp. 196–211, 2016.
- [2] A. Didik and M. Dani, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi di Sekolah Dasar," *Jurnal Administrasi Pendidikan Vol. XVII No.1*, pp. 61–72, 2013.
- [3] T. Marimin and H. Prabowo, *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Grasindo, 2006.
- [4] D. Mahaniah, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [5] H. Jeperson, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [6] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gaya Media, 2018.
- [7] D. Hendarsyah *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Padang: Global Eksekutif Teknologi, 2023.
- [8] A. Bahra, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [9] M. Fikri, Rahmat, and Farizal, "Optimasi Penjadwalan Kelas Kepemimpinan di Lembaga Non-Universitas Menggunakan Algoritma Genetika," in *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, Surakarta, 2019.
- [10] J. Heizer and R. Barry, *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [11] R. Jacobs and C. Richard, *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [12] Syofian and A. Aria, "Implementasi Algoritma First Come First Served dan Haversine Pada Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Online," *Volume X*, pp. 31–40, 2020.
- [13] Rasjidin and I. Hidayat, "Penjadwalan Produksi Mesin Injection Moulding Pada PT Duta Flow Plastic Machinery," *Jurnal Inovisi TM Vol 5*, pp. 52–57, 2006.
- [14] G. Ramadhan, H. Bambang, and T. Soebijono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas Pada PT IGLAS (PERSERO)," *JSIKA VOL 4*, pp. 1–8, 2015.
- [15] A. Irman and T. Ero, "Penjadwalan Flow Shop Mesin Paralel Menggunakan Metode Longest Processing time dan Cross Entropy-Genetic Algorithm Pada Pembuatan Steel Bridge B-60," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri 2019 VOL 7*, pp. 213–225, 2019.

- [16] P. Yudi and A. Firman, "Perancangan E-Commerce Produk Desa Berbasis Web Dengan Metode SDLC," *Vol 8 No 2*, pp. 119–126, 2018.
- [17] R. Inggi, Bambang, and Yudi, "Penerapan Sistem Development Life Cycle Dalam Mengembangkan Framework audio Forensik," *SemanTIK VOL 4 No 2*, pp. 193–200, 2018.
- [18] D. Silvi, "Implementasi Metode RAD Pada Rancang Aplikasi Bansos Terdistribusi Berbasis Mobile," *Indonesiana Journal On Computer And Information Technology*, pp. 71–79, 2018.
- [19] T. Wahyuningrum and Dwi, "Perancangan Web E-Commerce Dengan Metode Rapid Apploication Development (RAD) untuk Produk Unggulan Desa," *SEMANTIK*, pp. 81–88, 2014.
- [20] A. Setiawan, Susan, and Eka, "Penjadwalan Job Shop Pada Empan Mesin Identik Dengan Menggunakan Shortest Processing Time dan Genetic Algorithm," *Telematola Vol 9 No 1*, pp. 19–24, 2014.
- [21] Ismanto, F. Hidayah, and Kristianti, "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)," *BRILIANT Jurnal Riset dan Konseptual*, pp. 69–76, 2020.
- [22] S. Dharwiyanti and R. Wahono, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," *Ilmu Komputer*, pp. 1–13, 2003.
- [23] M. Manalu, "Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada CV. BTN Padang Bulan Dengan Metode Waterfall," *Jurnal Mantik Penusa*, pp. 34–43, 2015.
- [24] H. Haviluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, pp. 1–15, 2016.
- [25] I. Fitri, Yunita, D. Muthia, A. Surniandri, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: BSI, 2019.
- [26] J. Simatupang and S. Sianturi, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO Handoyo Berbasis Online," *Jurnal Intra Tech*, pp. 11–25, 2019.
- [27] N. Nurdam, "Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai," *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, pp. 21–25, 2014.
- [28] D. Edi and S. Betshani, "Analisis Data Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse," *Jurnal Informatika Vol 5*, pp. 71–85, 2009.
- [29] S. Khotijah, "Perancangan Database E-Learning Manajemen Sistem Untuk Pembelajaran Pada Sekolah Menengah," *Jurnal String Vol 1 No 1*, pp. 65–73, 2016.
- [30] R. A and M. Shaladuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.

- [31] W. Nur, Yulianingsih, and Melati, "Pengujian Blackbox Testing Pada Aplikasi Action & Strategi Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap," *Jurnal String Volume 3*, pp. 206–210, 2018.
- [32] Y. Dwi and M. Wardah, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *Jurnal Digital Teknologi Informasi Volume 4*, pp. 22–26, 2021.
- [33] D. Febiharsa, I. Made, and H. Nur, "Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan Apperfect Web Test dan Uji Pengguna," *Joined Journal*, pp. 117–126, 2018.