

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [2] & P. J. S. Marshal B. Romney, *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat., 2015.
- [3] H. M. Jogiyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi, 2005.
- [4] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar, 2009.
- [5] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2014.
- [6] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi*. Andi, 2012.
- [7] M. jeni lumban gaol Yohana, “Sistem Informasi Akuntansi,” *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi*, p. 3, 2021.
- [8] N. Y. Arifin and R. I. Borman, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. books.google.com, 2022.
- [9] Y. Badudu and S. M. Zain, *Kamus umum bahasa Indonesia*. Pustaka Sinar Harapan, 1994.
- [10] A. Junaedi Gani and L. Yenny Bendatu, “Perbaikan Proses Dandori di PT. Astra Otoparts Tbk. Divisi Adiwira Plastik,” *Astra Otoparts Tbk. Divisi Adiwira Plastik / Jurnal Titra*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2015.
- [11] A. Prasetya, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Home Service Indorent Menggunakan Algoritma First Come First Served Berbasis Andorid,” *Jurnal Transformatika*, vol. 18, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.26623/transformatika.v18i2.2502.
- [12] A. Kuswandani, *Implementasi Metode First Come First Served Pada Aplikasi Self Service Order Berbasis Web*. 2019.
- [13] M. R. Fadli and Wiwik Sulistyowati, “Optimalisasi Penjadwalan Produksi Pipa Di Line 18 Dengan Metode First Come First Serve (Fcfs), Earlier Due Date (Edd), Short Process Time (Spt),” *PROZIMA (Productivity*,

- Optimization and Manufacturing System Engineering*), vol. 3, no. 2, pp. 44–54, 2019.
- [14] R. I. Safitri, “Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X,” *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, vol. 1, no. 2, p. 26, 2019, doi: 10.30998/joti.v1i2.3840.
- [15] M. Dell’Amico, “Scheduling With Inexact Job Sizes: The Merits of Shortest Processing Time First,” *July*, 2019.
- [16] A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, and E. G. Permata, “Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall,” *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, vol. 7, no. 1, p. 57, 2020.
- [17] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015.
- [18] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, *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)*, vol. 5, no. 1. Brilliant: Jurnal Riset Dan Konseptual, 2020. doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [19] V. Paradigm, *What is unified modeling language (UML)*. 2020.
- [20] & D. M. Stephen A. White, P., *BPMN Modeling and Reference Guide*. Future Strategies Inc, 2008.
- [21] B. H. Rambe *et al.*, “UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System,” *Jurnal Mantik*, vol. 4, no. 3, pp. 1634–1640, 2020.
- [22] & M. S. Rosa A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, 2018.
- [23] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis (JEMB)*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.

- [24] I. Zulfa and R. Wanda, “Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql,” *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023.
- [25] 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, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [26] B. Sidik, *Pemrograman WEB dengan PHP*. Informatika, 2014.
- [27] Wardana, *Menjadi Master PHP dengan Framework CodeIgniter*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [28] Uus Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman (N. T. Astari, Ed.)*. PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [29] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis dengan Metode USDP*. Andi, 2010.
- [30] & V. P. Supono., *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish, 2018.
- [31] N. Made Dwi Febriyanti, A. A. KOMPIANG Oka Sudana, and I. Nyoman Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jitter- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [32] S. Cholifah, WN; Yulianingsih, Y; Sagita, *Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap*. STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol., vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.
- [33] Riyadi Purwanto, Linda Perdana Wanti, R. H. M. M.Kom, and Rostika Listyaningrum, “Penerapan Metode First Come First Served (FCFS) Pada Sistem Informasi Layanan Perawatan dan Perbaikan Aset Kampus,” *Infotekmesin*, vol. 13, no. 2, pp. 322–328, 2022, doi: 10.35970/infotekmesin.v13i2.1548.