

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Simatupang, "Perancangan Sistem Inventori Barang pada Toko Nichos Jaya Menggunakan Metode FIFO," *Jurnal Intra Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 31-42, 2017.
- [2] M. S. Nur, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI MANAJEMEN STOK OBAT MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT)," *Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Yogyakarta*, 2017.
- [3] M. Munir, "Sistem Inventory Pakan Ikan Bandeng Dengan Menggunakan Metode FIFO (First In First Out) (Studi Kasus : KPD Makmur Pekalongan)," *Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Yogyakarta*, 2017.
- [4] E. B. Prasetya, "PEMBUATAN APLIKASI CAR STORAGE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) BERBASIS WEB," *Jurnal Elektum*, vol. 14, no. 1, pp. 45-51, 2017.
- [5] M. Fadly, D. Suhendro and A. Putra, "Perancangan Aplikasi Persediaan Barang dan Bahan Makanan Menggunakan Metode FIFO pada KFC Pematangsiantar," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, pp. 48-58, 2019.
- [6] R. Pamungkas, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan," *Jurnal INTENSIF*, vol. 1, no. 2, pp. 129-136, 2017.
- [7] H. Nopriandi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA," *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, vol. 1, no. 1, pp. 73-79, 2018.
- [8] Y. P. Sari, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN OBAT PADA APOTEK MERBEN DI KOTA PRABUMULIH," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN KOMPUTERISASI AKUNTANSI (JSK)*, vol. 1, no. 1, pp. 81-88, 2017.
- [9] R. V. Palit, Y. D. Rindegan and A. S. Lumenta, " Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 1-7, 2015.
- [10] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*, Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.
- [11] M. Faridl, *Fitur Dahsyat Sublime Text 3*, Surabaya: Lug Stikom, 2015.

- [12] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi and S. F. Pane, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, pp. 59-64, 2020.
- [13] M. P. Putri and H. Effendi, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide "Waterfall Tour South Sumatera"," *Jurnal SISFOKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 130-136, 2018.
- [14] I. and M. Erik, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SEKOLAH DASAR NEGERI SUKAJADI 9 BANDUNG," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 39-53, 2012.
- [15] D. Mahdiana, "ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA," *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 36-43, 2011.
- [16] S. L. Lesmana, "Pemodelan UML dan Implementasi E-Learning Mengadopsi Standar LTSA IEEE P1484," *TELCOMATICS*, vol. 1, no. 1, pp. 21-29, 2017.
- [17] R. AS and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [18] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 02, pp. 45-48, 2018.
- [19] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. T. D. M. Harti and W. Puspitasari, "PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING," *Jurnal Bina Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 74-78, 2020.
- [20] I. K. Siregar, "IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN METODE FIFO," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 187-192, 2020.