

DAFTAR PUSTAKA

- A. H. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Volume 4.
- A. S. (2013). *Sistem Informasi Akutansi - Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan*. Bandung: Linggar Jaya.
- A. Z. (2009). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Jakarta: PT ELEX Media Komputindo.
- Anna, Nurmalasari, & Yayuk, R. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang. *JUSTIAN, Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 01~09.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi.
- Dhini, R., Yunika , D., & Novianti, H. (2020). PENERAPAN E-CRM (E-CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) PADA PENJUALAN FURNITURE JATI BERBASIS WEB. *in Annual Research Seminar (ARS)*, Vol. 5, No. 1, pp. 284-292.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Manajemen Operasi. Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ibrahim, P., Anton, & Astuti, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web Pada Pt. Boma Tirta Prima. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak 2, no. 1*, 31–36.
- Irmawati. (2007). Pengaruh Manajemen Rantai Pasokan Terhadap Kinerja Di PTPN VIII. *Jurnal Manajemen*.
- Kurniawati, & Badrul, M. (2021). PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM . *Jurnal PROSISKO*, 47-52.
- Madyanti, A. N., Ananda, N., Rini, M. W., & Rizal, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Mengelola Aktivitas Pengiriman . *JURNAL REKAYASA SISTEM DAN INDUSTRI*, 113-119.
- Muslim, B., & Liza, D. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik 7, no 1*, 34 -49.
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari*. Yogyakarta: CV LOKOMEDIA.

- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nuryanto, Elyatuzaka, & Ridho, A. (2022). Peningkatan Kualitas Pengiriman Barang Melalui Sistem Door To Door. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja* 20, no. 1, 12–25.
- Pressman, R. (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed.*
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Pujawan, I. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna widya.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Ramadhani, R., & Yunita, D. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN . *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1529-1538.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekyasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use Case Driven Object Modeling With UML : Theory and Practice*. New York: Apress.
- Rusly, C., & Indriyani, R. (2013). Pengelolaan dan Pengembangan Usaha Pada PT Sarjadi Wahana Jasa Di Surabaya. *AGORA*, Vol 1 no 1.
- Sumadya, D. O., Ginardi, H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan Dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS* 5, no 2, 2-5.
- Vikasari, C. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi Pengiriman Barang Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 123-132.
- Wicaksana, S. A. (2017). *ANALISIS PERBANDINGAN ANTAR MODA PENGIRIMAN*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.