

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [2] R. Dadan Zaliluddin, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE)," *infotech Jurnal*, vol. IV, no. 4, pp. 1-2, 2018.
- [3] Z. R. Saputri, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASIPEMESANAN MAKANAN BERBASIS WEB PADA CAFE SURABIKU," *JATI*, vol. IX, no. 12, pp. 1-2, 2019.
- [3] Winanti, M. B., & Kautsar, F. (2012). sistem informasi kredit barang pada koperasi karyawan PT. PINDAD (PERSERO) BANDUNG. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 2(2).
- [4] H. A. fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2007.
- [5] T. Sutarbi, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV ANDY OFFSET, 2012.
- [6] Bin, Al-Barha.2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*.
- [7] Hidayat. Rahmat,2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, 2nd ed, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [8] R. A. Sujarwo, "APLIKASI SISTEM PEMBAYARAN ADMINISTRASI KULIAH DI UNIVERSITAS," *Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Majapahit*, vol. II, no. 7, pp. 2-3, 2018.
- [9] J. S. Malensang, "PENGEMBANGAN MODEL REGRESI POLINOMIAL BERGANDA PADA KASUS DATA PEMASARAN," *Jurnal ilmiah sains*, vol. XII, no. 4, pp. 1-2, 2012.
- [10] Kamsir (2013). "*Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 1. Cetakan ke-6, Jakarta : Rajawali Pers
- [11] N. C. S. Muljono, "Rancang Bangun Website Pemesanan Makanan Kedai Twins Menggunakan Laravel Php Framework," *Jurnal Praxis*, vol. III, no. 7, pp. 1-2, 2020.
- [12] Y. Kustiyahningsih dan D. R. Anamisa, *Pemograman Basis Data Berbasis*, Yogyakarta, 2011.
- [13] S. Mulyono Hasyim., *Buku Pintar Komputer*, Jakarta: Kriya Pustaka, 2008.
- [14] Soendari, Tjutju. "Metode Penelitian Deskriptif." *Online* <https://academia.edu/jurnal-metode-penelitian-deskriptifpdf.html> (2012).
- [15] Siyoto, Sandu, and Muhammad Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing, 2015.
- [16] Mulyana, Sri. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung : ABDI SISTEMATIKA.
- [17] Oktafianto, Muhamad Muslihudin. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta : A