

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [2] Hengki, “Business Intelligent Guna Mendukung Keputusan Strategis Ketua Program Studi Dengan Model Fast,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 8 no. 1, no. 1, pp. 43–48, 2017.
- [3] Rosa A.S. dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika*. Bandung: INFORMATIKA, 2015.
- [4] Muhamad Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [5] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Komputindo, 2010.
- [6] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [7] Meilan Anastasia Maharani, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Codeigniter dan Laravel*, 1st ed. Yogyakarta: CV. LOKOMEDIA, 2018.
- [8] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Elex Komputindo, 2016.
- [9] E. W. ST, M.Eng, Z. Ali, and S. Community, *Buku Sakti Pemrograman PHP*, 1st ed. Jakarta, 2013.
- [10] Dadan and Kerendi Developer, *Membuat CMS Multifitur*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Komputindo, 2015.
- [11] I. S. Andani and D. L. Fithri, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kudus”, 2016.
- [12] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” vol. IV, no. 2, 2016.
- [13] A. O. Sari and E. Nuari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI

PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATIONS),” vol. 13, no. 2, 2017.

