

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. and D. Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [2] Y. Software Engineering, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [3] Y. Semua Bisa Menjadi Programmer Java Case Study, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [4] M. R. Nainggolan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE PADA TOKO META ONLINE," *PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI*, pp. 1-3, 2017.
- [5] I. RIVAI, "APLIKASI TOKO ONLINE (E-COMMERCE) BERBASIS PHP DAN MYSQL," *PROGRAM STUDI INFORMATIKA*, pp. 1-3, 2016.
- [6] A.-B. B. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [7] N. Wijayanto, "Re-desain kapal patroli V9500 C-2," *Laporan Tugas Akhir*, 2005.
- [8] J. H. Mustakini, "Sistem Informasi Strategik", Jakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [9] Sutarmen, "Pengantar Teknologi Informasi", Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2009.
- [10] R. Mcleod, "Sistem Informasi Manajemen", Jakarta: PT. Prenhallindo, 2001.
- [11] Sutarmen, "Pengantar Teknologi Informasi", Jakarta: Grafika Offset, 2009.
- [12] J. R. C. D. Arinda Lestari, "SISTEM INFOMASI PELELANGAN BARANG SECARA ONLINE PADA PT. PEGADAIAN (PERSERO) UNIT PELAYANAN CABANG PASAR 26 ILIR PALEMBANG," *JURNAL INFORMATIKA GLOBAL* , vol. 6, p. 9, 2015.

- [13] R. A. Fitriono, "Kebijakan Formulasi Hukum Pidana Dalam Melindungi Transaksi E-Commerce DiIndonesia," *Jurnal Magister Ilmu Hukum*, 2007.
- [14] D. T. Octafian, "DESAIN DATABASE SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG (Studi Kasus : Minimarket "Grace" Palembang)," *JURNAL TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA (TEKNOMATIKA)*, vol. 1, no. 2, p. 150, 2011.
- [15] P. S. d. 3. M. Pengelompokannya, "Zein Sakti," awalilmu, 09 2017. [Online]. Available: <https://www.awalilmu.com/2017/09/pengertian-sayuran-dan-3-macam-pengelompokannya.html>.
- [16] dewaweb, "Pengertian Internet, Sejarah dan Perkembangannya," ONLINE BUSINESSTIPS & TRICKS, 26 09 2018. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/>.
- [17] A. Suryanto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN ARTIS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL (STUDI KASUS : TEAM MANAGEMENT AGENSI)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 6, p. 12, 2016.
- [18] S. KhozinYuliana, "PerancanganRekapitulasiPengirimanBarang BerbasisWeb," *JURNALSISFOTEKGLOBAL*, p. 119, 2019.
- [19] S. Melwin, "Pengantar Jaringan Komputer", Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2005.
- [20] T. J. P. ,. A. N. S. Budi Prasetyo, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," *TEKNIKA*, p. 13, 2015.