

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & Mysql Secara Otodidak*. Jakarta: PT Transmedia.
- FithGerald, J. (2002). *Pengertian Sistem*. Jakarta.
- Fowler, & Martin. (2005). *UML DISTILLED Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standard*. Yogyakarta: Andi.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management, 8th edition*. New Jersey: Person Education.
- Indrajani. (2015). *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT. Elex Media.
- Jacobs, F. R. (2006). *Operations Management For Competitive Advantage*. Boston: McGraw-Hill Irwin.
- Jayan. (2010). *CSS untuk Orang Awam, edisi pertama*. Palembang: Maxicom.
- Jogiyanto HM. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Madcoms. (2011). *Aplikasi WeDatabase dengan Dremweaver dan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Maulia Usnaini, V. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1, 36–55.
- Murad. (2003). *Membuat Diagram Dan Gambar Teknik Dengan Menggunakan Microsoft Visio*. Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku. Satu)*. Yogyakarta: Andi.
- Sifa, & Ratnawati. (2018). Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 98-108.
- Simatupang, & Julianto. (2017). Perancangan system inventory barang pada took Nicholas Jaya menggunakan metode FIFO. *Jurnal Intra-Tech*, 1, 31-42.
- Sutabri, & Tata. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Wiryawan, A. P. (2016). *Desain Serial Sepatu dengan Inspirasi dari Mamalia Laut (Paus)*. Surabaya: Department of Industrial Product Design Civil Engineering and Planning Faculty Institut Teknologi Sepuluh November.

Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

