

## Daftar Pustaka

- [1] T. Gumelar and R. Astuti, and A. T. Sunarni, Sistem Penjualan Dengan Metode Extreme Programming, *TELEMATIKA MKOM* Vol.9 No.2, 2017.
- [2] B. Swastha, Manajemen Penjualan edisi ketiga, 2001.
- [3] S. Monalisa and E.D. Putra and F. Kurnia, Rancang Bangun Sistem Informasi, 2018.
- [4] D.A. Utami, Sistem *Inventory* Jurusan Ilmu Komputer di universitas, 2016.
- [5] M. Huda, Cooperative Learning, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2011.
- [6] S. Assauri, Manajemen Operasi Produksi, Jakarta: Pt. Raja Grafindo, 2016.
- [7] V.N. Nore, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Produk Berbasis Web”, 2013.
- [8] A. Furqon, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Microsoft Access 2007 pada Toko Syafa Collection”, Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya., 2013.
- [9] M.L. Rahmadi, Tips Membuat Website tanpa Coding & Langsung Online, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [10] B.H. Beki and Mahir, Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery., Yogyakarta: Andi, 2015.
- [11] P. Hidayatullah and J.K. Kawistara, Pemrograman WEB, Bandung: Informatika, 2017.
- [12] A. Sibero, Web Programming Power Pack, Yogyakarta, 2013.
- [13] R. Awaludin, Menyelami Framework Laravel 5.2., LeanPub, 2016.
- [14] M. Rosa dan Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.

- [15] E. Faizal and Irnawati, pemrograman java web (JSP, JSTL, & SERVLET) tentang pembuatan sistem informasi klinik dimpelemntasikan dengan netbeans IDE 7.2 dan MYSQL, Yogyakarta: Gava Media, 2015.
- [16] B. Raharjo, Belajar otodidak MYSQL. Teknik pembuatan dan pengelolaan database, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [17] R.S. Pressman, Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [18] P.M. Ogedebe and B.P. Jacob, “Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience”, ARPN Journal of Systems and Software., 2012.
- [19] R.S.Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [20] Yakub, Pengantar Sistem informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [21] J. A. O’Brien and G. M. Marakas, Analisa Sistem Informasi, Yogyakarta, 2017.
- [22] Anhar, Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta, 2010.
- [23] H. Tohari, Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [24] A.D. Barbara and H. Wixom, Systems Analysis and Design, 2015.
- [25] B. Nugroho, Pemrograman Web: Membuat sistem informasi akademik sekolah dengan PHP-MYSQL dan Dreamweave, Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [26] Susanto and Rani, “Perbandingan model *waterfall* dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi”, Bandung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) UNIKOM.
- [27] S. F. Permana, Analisis dan Perancangan Aplikasi Point of Sales (POS) untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), Vol. 2, No. 1, 2015

[28] R.A. Hafif, "Mengenal Program Point Of Sales (POS).," Februari 2013 [Online]. Available <http://www.blognyapuye.blogspot.com/2013/02/mengenal-program-pointof-sales-pos.html>. [Accessed June 2021].