

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soetam Rizky. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Reengineering)*, Jakarta : 2011
- [2] Muhammad Arif. *Bahan Ajar Teknik Industri Edisi 1*. Yogyakarta: Deepublish, 2016, p-2
- [3] Sri Mulyani. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016
- [4] Tata Sutabri. *Sistem informasi manajemen*. Yogyakarta : Andi Offset. 2016
- [5] Suryadharma, Triyani Budyastuti. *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia. 2019
- [6] Fathansyah. *Basis data*. Bandung : Informatika Bandung. 2018
- [7] Elisabet Yunaeti Anggraini, Rita Irvani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset. 2017
- [8] Eti Rochaety. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Mitra Wacana Media. 2017
- [9] Andri Kritanto. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Gava Media. 2018
- [10] Lukman Ahmad, Munawir. *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh : Lembaga Kita. 2018
- [11] Andri Prasetyo, Rahel Susanti. “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar”. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)* Vol.10, No.2, Agustus 2016, pp 1-16
- [12] Fanny Fatma Wati, Uswatun Khasanah. “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta”. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, Volume XXI No. 2 September 2019
- [13] Yusnensi Febriani dkk, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web”. *Jurnal Sistem Informasi Dan Tenologi*, Vol 1, No 2, Desember 2018, Maret 2017, pp 149-156
- [14] Rosa AS., dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung. 2018
- [15] Munawar. *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung : Informatika Bandung. 2018
- [16] Bunafit Nugroho. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media. 2019

- [17] Jubilee Enterprise *.HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2018
- [18] Fauzi, Wulandari, Siska Aprilia. "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu". *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, Volume 4, 2015, pp 41-47
- [19] Shintya Ayu Malinda, Thersia Wati. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Southeast Tiger". Jakarta: PT Elex Media Komputindo. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 2020, pp 336-346
- [20] Farhan Ramadhan, Nuraini Purwandari. "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Mustika Jati" *Kalbiscentia*, Volume 5 No. 1 Februari 2018, pp 43-57
- [21] Albert, Dali Santun Naga, Ery Dewayani. "Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Target Factory Outlet", *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, Vol 8, No 1, 2020 pp 7-14
- [22] Priyanto Hidayatullah, Jauhari Khairul Kawistara. *Pemrograman Web*. Bandung : Informatika Bandung. 2017
- [23] Budi Raharjo. *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung : Informatika Bandung, 2015
- [24] Yudho Yudhanto, Helmi Adi Prasetyo. *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2019
- [25] Putu Eka Yulyastuti, Abdi Wahab. "Analisa Dan Perancangan E-Commerce Bouquet Pada Toko Nissa Florist Berbasis Web". *JUKOMIKA - (JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA)*, Volume 2, Issue 3, June 2019, pp 115-121
- [26] Yamin Nuryamin, Sandra Dewi Saraswati. "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Buket Bunga Kain Flanel Florist Menggunakan Metode Waterfall". *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 5 No. 5, Oktober 2018, pp 449-453
- [27] Hafid Tawakhal, Yuris Permana. "Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Bunga Hias Berbasis Web Pada Telaga Flower". *J. OF INISTA*, Vol. 3, No. 1, 2020, pp 1-9
- [28] Nur Aini Setyawati, Engkus Kusnawan. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bunga Berbasis Web Pada Toko Lenalda Florist Jakarta", *Jurnal AKSARA PUBLIC*, Volume 4 Nomor 4, November 2020, pp 57-65
- [29] Susilo, Muhammad. 2018. "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall." *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika*

*dan Teknologi Jaringan) 2(2): 98–105.*