

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S, Rosa A. dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak", 3rd ed, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [2] Zia Rizki Saputri, Anzani Nur Oktavia, Lis Saumi Ramdhani, Acep Suherman, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN BERBASIS WEB PADA CAFE SURABIKU", JATI, Vol 9 No 1, 2019.
- [3] Reza Fahlevi Ahmad, Novrini Hasti "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB", JATI, Vol 8 No 1, 2018.
- [4] Yakub, "Pengantar Sistem Informasi", Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [5] Kristanto. Andri, "Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya", Revisi ed, Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- [6] Nur, M.S.A.A dan Indah Uly Wardaty, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan T-Shirt pada Unit Dagang (UD) Gojog Pacitan", ISSN :1979-9330, 2015.
- [7] Muhammad Rajab Fachrizal, dan Andri Sahata Sitanggang, "Pemrograman Web JavaScript", Bandung, 2015
- [8] W. Sugeng dan T. D. Putri, Jaringan Komputer dengan TCP/IP Edisi Revisi, Bandung: Modula, 2015.
- [9] T. Suryana dan Koesheryatin, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [10] P Silitonga, "Replikasi Basis Data Pada Sistem Pengolahan Data Akademik Universitas Katolik Santo Thomas", Jurnal TIMES, 2014.

- [11] R Novita dan N Sari, “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce”, Jurnal Teknoif, 2015.
- [12] T Monika, RI Borman, “Implementasi Konsep Media Sosial Dalam Sistem Informasi Kegiatan Kesiswaan”, Jurnal Tekno Kompak, 2017.
- [13] E Febriyantto, Y Yulianto, “Penerapan View Board Rooster Berbasis Bootstrap Sebagai Penunjang Pelayanan iDuhelp! Pada Perguruan Tinggi”, Jurnal Ilmiah Teknologi, 2018.
- [14] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.
- [15] Betha Sidik., 2012, Pemrograman Web dengan PHP, Informatika, Bandung.
- [16] Nazir, Moh. (2013). Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia
- [17] A. B. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.