

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fattah, H. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta.
- Fandhilah, Dany Pratmanto, A. Fatakhudin., 2017, *Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan dan Preweding Berbasis Web*, Vol.3, No.2, Tahun 2017 (ISSN: 2461-0690)
- Ferdika, M. dan Heri, K., 2017, *Sistem Informasi Penjualan berbasis Web pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi , Information System for Educator and Professionals*. 1(2), 2017, E-ISSN 2548-3587
- Fery Wongso dan Johan Wyanaputra, 2016. Perancangan Sistem Pemesanan Barang Berbasis Web Di Toko Zenith Komputer Di Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Vol. 13, No. 1, Maret 2016: 10-21 EISSN :2442-9813 ISSN : 1829-9822
- Hizair.MA. (2013). Kamus Lengkap Bahasa Indonesia. Jakarta: Tamer
- Kotler, dan Keller. (2012). Manajemen Pemasaran. Edisi 12. Jakarta: Erlangga
- Jocelyne Oktavian Sembiring, 2017, *Sistem Pemesanan Dan penjualan Barang pada Pintera Kreatif Berbasis Web*, Vol 2, No 2, Tahun 2017 (e-ISSN : 2599-3089 )
- Madcoms. 2012. *Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi.
- Marom, Chairul. 2000. Sistem Akutansi Perusahaan Dagang, PT. Grasindo, Jakarta
- Mohammad Dwi C, Kodrat Iman Satoto, Rinta Kridalukmana., 2015, *Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Dan Penjualan Pada UNDP Distro* Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3, No.3, Agustus 2015 (e-ISSN: 2338-0403)
- Nugroho, A. 2011. *Perancangan dan Implementasi SISTEM BASIS DATA*. Yogyakarta: ANDI.

Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*(Buku Satu), Yogyakarta: ANDI

Rahnita Nuzulah, 2018, *Sistem Pelayanan Dan Pemesanan Online Pada Toko Bangunan Sumarno Jaya Depok*, Jurnal String Vol. 2 No. 3 April 2018, p-ISSN: 2527 - 9661

Rosa A.S, & M. Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.

Rosa A.S, & M. Shalahuddin. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak(Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.

Whitten. Jeffry L., 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Yogyakarta : ANDI