

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ade, H. (2016) 'Pemodelan sistem informasi monitoring penjualan dan stock barang (study kasus distro zhezha pontianak)', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, pp 503-511
- [2] Suhendar, Adang & Hariman Gunadi. 2002. *Visual Modeling Menggunakan UML dan Rational Rose*, Informatika
- [3] Deti, Leni Kardila dan Mulyono, Herry. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Plywood Berbasis Web Pada PT.Kumpeh Karya Lestari Jambi*. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol. 2 No. 1.
- [4] Anthony, A. ; Tanaamah, A. R. dan Wijaya, A. F. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir Restu Anda)*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* Vol. 4 No.2. Luwes Fashion Kecamatan Tulakan, *IJNS –Indonesian Journal on Networking andSecurity*, 1-5.
- [5]Astarina, Ida dan Berliana Kusuma Riasti. 2012. *Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Pn Musik Sukoharjo*. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 4 No.3*. Hlm.39--40.
- [6]Davis, Gordon B, *Management Information System : conceptual Foundation Structure and Development*, PT Prenhalindo, Jakarta 2005

- [7] Hasyim, Faisal Ibnu. 2012. *Sistem Informasi Penjualan Pakaian Jadi Pada Distro Blindwear Bandung*. Laporan Penelitian. Universitas Widyatama Bandung.
- [8] Himawan, Asep Saefullah dan Sugeng Santoso. 2014. *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada CV Selaras Batik Menggunakan Analisis Deskriptif*. Scientific Journal of Informatics Vol. 1 No.1 ISSN 2407-7658. Hlm.55--59.
- [9] Jemadu, S Hendro. 2013. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web.Pada Toko Butik Shop Bandung*. <http://elib.unikom.ac.id>, diakses 14 Maret 2017.
- [10] Fathansyah. 2007. *Basis Data*. Bandung: Informatika.