

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marliana B. Winanti, S.Si., M.Si Fitrianti Kautsar, S.Kom. "SISTEM INFORMASI KREDIT BARANG PADA KOPERASI KARYAWAN PT.PINDAD (PERSERO) BANDUNG" JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA (JAMIKA) NO.4 VOL.1 ISSN 2088.4125 OKTOBER 2012.
- [2] Andrie Krisna Heryana, Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Unit Usaha Niaga Koperasi Mitra Guru Lakkok. 2010
- [3] Al-Bhara Bin Ladjamudin, "Analisis dan Desain Sistem Informasi", Yogyakarta : Graha Ilmu, 2013.
- [4] Wahyuni, "Konsep Sistem Informasi". Bandung, *Department of Information System*, UNIKOM, Bandung, 2017.
- [5] Romney, Marshall B dan Paul John Steinbart, "Sistem Informasi Akuntansi", Jakarta : Salemba Empat, 2015.
- [6] Jogyanto, Hartono, "Sistem Teknologi Informasi", Yogyakarta : Andi Offset, 2009.
- [7] Siagian P. Sondang, "Fungsi-fungsi manajemen", Jakarta : Bumi Aksara, 2005.
- [8] Subandi.2009. Ekonomi Koperasi (Teori dan Praktik).Bandung : Alfabeta.
- [9] Sofana, Iwan, "Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux", Bandung : Informatika, 2013.

- [10] [www.academia.edu](http://www.academia.edu), Pengertian dan macam-macam topologi jaringan, Diakses pada 28 Oktober 2018.
- [11] Ahmadi dan Hermawan, “*E-Business & E-Commerce*”, Yogyakarta : Andi, 2013.
- [12] A.S Rossa dan M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Bandung, 2013.
- [13] Riyanto, “Sistem Informasi Penjualan dengan PHP Dan MySQL”, Yogyakarta : Gava Media, 2010.
- [14] Anhar, “Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak”, Jakarta : Mediakita, 2010.
- [15] Abdul Kadir, “Pemograman Web : Mencakup Html Css Javascript & Php, 2015
- [16] Sholiq, ”Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML”, Ed 3th, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2006.
- [17] Roger S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi” (Buku Satu), Yogyakarta : ANDI, 2012.