

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, T., 2012, *Analisis sistem informasi*, Yogyakarta : Andi.
- [2] Jati Sasongko, Dwi Agus Diartono, 2009, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Surat”, *Jurnal Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*
- [3] Khoirul Muhammad, dkk, 2013, “Aplikasi Pengelolaan Data Kearsipan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Mlonggo Jepara Berbasis Multiuser”, *Indonesian Journal on Networking and Security – ISSN: 2302-5700*, sumber: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/38> (diakses tanggal 18 Maret 2018)
- [4] Akhmad., 2012, *Manajemen Perkantoran Bisnis*, Lentera Ilmu Cendikia, Jakarta.
- [5] Abdurahim, Abi., Leni Fitriani., 2016, RANCANG BANGUN APLIKASI INVENTORY SAYURAN BERBASIS DESKTOP DI PERUSAHAAN CV.GARUT POWER, *Jurnal Algoritma*, Sekolah Tinggi Teknologi Garut, ISSN : 2302-7339 Vol. 13 No. 1 2016, hal 288, <http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php> (diakses tanggal 3 April 2018)
- [6] Rosa A. S., Dan M. Shalahuddin, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [7] Muhammad, M., dan Oktafianto., 2016, *Analisis Dan Perancangan System Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*, Ed.I, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- [8] Gushelmi., Deded Ramad Kamda., 2012, PEMODELAN UML SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERBASIS WAP (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI “YPTK” Padang), *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol.1,No.1, Oktober 2012, Sistem Informasi Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, sumber : <http://jik.http.ac.id/index.php/jik/article/download/5/2/> (diakses tanggal 6 April 2018)
- [9] Muhammad, M., dan Oktafianto., 2016, *Analisis Dan Perancangan System Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*, Ed.I, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- [10] Indrajani, 2011, *Perancangan Basis data*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- [11] Supriyadi Wibowo, Dwi., 2014, Analisis Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kesiswaan Berbasis Deskop Di SMA 1 Pemali, *Jurnal Sisfom*, Sistem Informasi STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG.
- [12] Urva, Gellysa., Helmi Fauzi Siregar., 2015, PEMODELAN UML E-MARKETING MINYAK GORENG, *Jurnal Teknologi dan system informasi*, volume 1, nomor 2, maret 2015, hlm 92-101, sumber : http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1464, (diakses tanggal 6 April 2018)

- [13] Wibowo, Dwi Supriyadi, 2014, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kesiswaan Berbasis Desktop di SMA 1 Pemali”, *Jurnal SISFOM*, Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, sumber: <https://digilib.atmaluhur.ac.id/download.php?id=557> (diakses tanggal 18 Maret 2018)
- [14] Cahyaningrum, Nuning, 2013, “Pengembangan dan Analisis Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar di SMK Batik Perbaik Purworejo”, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, sumber: <https://eprints.uny.ac.id/20872/1/Nuning%20Cahyaningrum%2009520244039.pdf> (diakses tanggal 18 Maret 2018)
- [15] Khoirul Muhammad, dkk, 2013, “Aplikasi Pengelolaan Data Kearsipan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Mlonggo Jepara Berbasis Multiuser”, *Indonesian Journal on Networking and Security – ISSN: 2302-5700*, sumber: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/38> (diakses tanggal 18 Maret 2018)
- [16] Rini, Dian Palupi, Diktat Metodologi Pengembangan Sistem Informasi
- [17] Adi, Nugroho Angga, dik 2010, *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 2010, 1-11 Pengembangan Sistem Informasi Pembelian Barang (Studi Kasus : PT. Tiara Royale Padda Departemen Purchasing And Store Order Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta sumber : <http://download.portalgaruda.org/article.php?...Pengembangan%20Sistem%20Informasi%20..> [diakses tanggal 10 maret 2017 jam 00.04 WIB]