

## DAFTAR PUSTAKA

Adi Nugroho., 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. Andi : Yogyakarta (UML 1)

Aditya Prihantara dan Berliana Kusuma Riasti., 2011. Design Dan Implementasi Sistem Informasi Apotek Pada Apotek Mitra Agung Pacitan. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 4(4).pp.1-7 (Dreamweaver 2)

Alex Fahrudin., Bambang Eka Purnama dan Berliana Kusuma Riasti., 2012. Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji Ar Rohman Maburur Kudus. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 3(1).pp.35-43 (Website 1) (Internet 1) (Php 2)

Amelia permata sari, Willy Ardy, Inayatullah dan Tinaliah., 2013. Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Danroid. 14(8). pp.1-13 (Flowchart 1) (flowchart program 1) (flowchart document 3)

Andy Wijaya, Muhammad Arifin dan Tony Soebijono, 2013. Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang. 1(1). Pp 14-20 (Penelitian Sejenis 3)

Anjar Priyadna dan Berliana Kusuma Riasti, 2013. Pembuatan istem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuwu Pacitan. IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security, 2(2). Pp.23-28 (Sistem Informasi 1) (Internet 2) (Xampp 2) (PHP 1)

Angga Reza Palevi dan Krisnawati., 2014. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosongo Boyolali. Dasi, 15(3), pp.1-6 (PHP 3)

Anggiani Septima Riyadi, Eko Retnandi, Asep Deddy., 2013. Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango. Jurnal Algoritma, 9(1).pp.1-11 (Informasi 3) (Website 3)

Agus Iskandar dan A.Haris Ranguti., 2008. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai Pada PT. Klaten Bercahaya. Jurnal Basis Data, ICT Research Center UNAS, 3(2). Pp 90-110(Penjualan 2)

Aris Budiarto dan Rahmadhian Agus Triyono., 2013. Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway. IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security, 3(1). pp.13-20 (Database 3) (Flowchart Program 3) (Flowchart Document 1)

Akhmad Syukron dan Noor Hasan., 2015. Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Bianglala Informatika*, 3(1). pp.28-34 (Perancangan 1)

Angga Suryanto., 2013. Pembangunan Aplikasi Piket Pada Sekolah Menengah Atas Satu Kudus Berbasis Web. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(4).pp.29-33 (Website 1) (Dreamweaver 1) (Mysql 2)

Dewi Sawitri, 2011. Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang “Electrolux Authorized Service Cv. Momentum Teknik”. 2(1). Pp 1-27 (Penelitian Sejenis 2)

Dina Fitria Murad, Nia Kusniawati dan Agus Asyanto., 2013. Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpau di Kota Tangerang. *Vol.9(1).pp.83-91* (Activity diagram 1)

Daniel Jahja Surjawan dan Irene Susanto., 2015. Aplikasi optimalisasi muat barang dengan penerapan algoritma dynamic programming pada persoalan integer knapsack, 1(2). Pp.151-162 (Informasi 1) (Flowchart 3) (Flowchart Program 1)

Dwi Priyanti dan Siska Iriani., 2013. Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security*, 2(4).pp.56-61 (Xampp 3) (Mysql 1)

Eyverson Ruauw., 2011. Perangkat Lunak Informasi Wisata Di Bandung Dan Sekitarnya Berbasis Android. *Jurnal LPKIA*. Bandung: Konsentrasi Teknik Informatika, Program Studi Manajemen Informatika PKN LPKIA.3(4).pp 56-70 (Persediaan Barang 3)

Fendi Nurcahyono, 2012. Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan. 4(3). Pp 15-19 (Penelitian Sejenis 5)

Hapzi Ali., 2010. Sistem informasi manajemen berbasis teknologi informasi. HCM : Jakarta (Informasi 1)

Hisyam Wahid Luthfi dan Berliana Kusuma Riasti., 2013. Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3(3).pp.69-77 (Class Diagram 1)

Lamhot Sitorus., 2015. Algoritma dan Pemrograman. Andi offset : Yogyakarta (Gambar Flowchart Program)

Muh.Rasyid Ridha, usman, dwi yuli prasetyo., 2015. Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama

Islam Universitas Islam Indragiri). Jurnal Buana Informatika, 6(2). pp.131-142 (Sistem Informasi 3)

Muhammad Wyzer., 2011. Aplikasi Penjualan Produk Alat Musik Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Duta Karya Musikindo Jakarta).pp 54-60 (Penjualan 3)

Nurul Fitah Anwar Dan Herman Karamoy., 2014. Pembuatan Sistem Pendaftaran Anggota Secara Online Pada Organisasi Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Kabupaten Pacitan. Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi, 5(1). Pp 54-59 (Persediaan Barang 2)

Nataniel Dengan dan Heliza Rahmania Hatta., 2009. Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. Jurnal Informatika Mulawarman (JIM), 4(1), pp.47-54. (Perancangan 2)

Nadia Shelly Wardhanie., 2012. Analisis Internet Financial Reporting Index; Studi Komparasi Antara Perusahaan High-tech dan Non High-tech di Indonesia. Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan, 2(2).pp.287-300 (Internet 3)

Radian Victor Imbar dan Benny Setiadi Hartanto., 2015. Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia dengan Fitur DSS Menggunakan Metode Topsis pada PT. X. Jurnal Informatika, 7(2). pp.125-144 (database 2) (UC diagram 2) (flowchart 2)

Rima Maulina., 2014. Sistem Informasi Penerimaan Pajak dan Retribusi Berbasis Client-Server Pada Dinas Pendapatan Daerah Propinsi Lampung. Jurnal Informatika, 11(1), pp.34-43. (Flowchart Document 2)

Rina Rachmawati., 2011. Peranan Bauran Pemasaran (Marketing Mix) Terhadap Peningkatan Penjualan (Sebuah Kajian Terhadap Bisnis Restoran). Jurnal Kompetensi Teknik, 2(2).pp 80-88 (Penjualan 1)

Reza Fahlevi Sam., 2014. Pengembangan Aplikasi Pemesanan Merchandise Pada Salwa House. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer.3(2),pp.1-13 (dreamweaver 3) (xampp 1)

Rossa Ariani Sukamto dan Mohammad Shalahuddin., 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Modula : Bandung (UML 3) (UC Diagram 3) (Activity diagram 3) (class diagram 3)

Rocky Aji Wibowo, 2009. Sistem Informasi Persediaan Keluar Masuk Barang Pada Inside Distro Jakarta. 1 (4). Pp 19-24 (Penelitian Sejenis 1)

Rizki Ahmad Fauzi., 2017. Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi).Deepublish : Yogyakarta (Gambar Floechart Document)

Yulanita Cahya Chrystanti dan Indah Ulli Wardati. 2011. Sistem Pengolahan Data Simpan Pinjam khusus Perempuan (SPP) Pada Unit Pengelola Kegiatan (UPK) Mitra Usaha Mdaniri Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mdaniri Perdesaan (PNPM-MPd) Kecamatan Pringkuku Kabupaten Pacitan Yulanita Cahya Chrystanti, Indah Ulli Wardati. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 3(1). pp. 44-61 (Sistem 3) (Sistem Informasi 2) (Mysql 3)

Sri Haryanti dan Tri Irianto, 2011. Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus. 3(1). Pp 8-14 (Penelitian Sejenis 4)

Suryati dan Bambang Eka Purnama., 2010. Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 2(4). pp.32-41 (Sistem 2)

Surjawan, D.J. dan Susanto, I., 2015. Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 1(2). pp.151-162 (Informasi 2)

Soetam Rizky., 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering. Prestasi Pustaka : Jakarta (Perancangan 3)

Widya Tamodia., 2013. Pembuatan Website Tempat Pariwisata Rumah Dome New Nglepen. Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi, 4(1).pp99-133 (Persediaan Barang 1)