

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. I. N. (2013). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA ADE JAYA PONSEL DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC, *14*(4), 2–6.
- Andriyanti, E. M. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Air Mineral pada Toko Tirta Arlita Gresik, *5*(12), 1–5.
- Anthony, A. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER (STUDI KASUS TOKO GROSIR “ RESTU ANDA ”), *4*(2), 136–147.
- Athoillah, M. (2014). Mobile Berbasis Android Untuk, *1*(January), 1–6.
- Enterprise, J. (2017). *Otodidak Visual Basic*. Yogyakarta.
- Fahrudin, A. (2011). Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji Ar Rohman Mabrur Kudus, *3*(1), 35–43.
- Ginanti. (2016a). Perancangan Basis Data Pendapatan Cargo dan Pencatatan Data Pelanggan Menggunakan Visual Basic 6.0 pada PT.Intan Lubuk Pertama, *1*(2).
- Ginanti, M. S. (2016b). Perancangan Basis Data Pendapatan Cargo dan Pencatatan Data Pelanggan Menggunakan Visual Basic 6.0 pada PT.Intan Lubuk Pertama, *1*(2).
- Helmund, E. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Tunai Pada Diary Studio, 2.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK), *IV*(2), 107–116.
- Khairil, & Koesoemanegara, E. (2011). Sistem informasi pada perusahaan otobus (po) waspada bengkulu berbasis web. *Media Infotama*, *7*(1), 143–161.
- Kurniawati, S. (2016). PERANCANGAN APLIKASI REDUKSI NOISE PADA CITRA DIGITAL DENGAN METODE MEAN FILTER DAN MIDPOINT, *1*(3), 122–129.
- Lei. (2012). Research on Design Information Management System for Leather Goods. *Physics Procedia*, *24*, 2151–2158. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.phpro.2012.02.316>
- Maulana, K. R. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Penjualan dan Stok Barang di Toko Widari Garut, 1–6.
- Muhammad Athoillah, M. I. I. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MOBILE BERBASIS ANDROID UNTUK KONTROL PERSEDIAAN BARANG DI GUDANG, (January).
- Muslihudin.M. (n.d.). Sistem Informasi Penjualan Batik Basurek Berbasis Web Pada. *Stmik*, (9), 52–59.
- Muthohari. (2013). Pengembangan aplikasi kasir pada sistem informasi rumah makan padang ariung. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, *1*, 13,

- 157–163.
- Nurlaela, F. (2013). Aplikasi Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Arjosari, 2(4), 20–25.
- Nurlela, F. (2013). IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - ISSN: 2302-5700 – <http://ijns.org>. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 20–25.
- Paillin, D. B. (2012). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Ribo Jaya Ambob, 6(1).
- Pakaja, F. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Eeccis*, 6(1), 23–28.
- Pratomo, A. U. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Ardy Jaya Elektronik Yogyakarta Menggunakan Visual Basic.
- Purba, M. (2015a). RANCANG BANGUN PENGOLAHAN DATA PENJUALAN SPAREPART ALAT BERAT (HOSE HIDROLIK) PADA PT . SUMATRA UNGGUL MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6 . 0. *Tips*, II(1), 73–80.
- Purba, M. (2015b). Rancang Bangun Pengolahan Data Penjualan Sparepart Alat Berat (Hose Hidrolik) Pada PT.Sumatra Unggul MEnggunakan Visual Basic 6.0, II(1), 73–80.
- Purnama, B. E. (2010). Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan, 2(4).
- Purnamayudhia. (2015a). APLIKASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT DI APOTEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE VISUAL BASIC 6, 3(spk), 87–94.
- Purnamayudhia, O. (2015b). Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Obat Apotik dengan Menggunakan Metode Visual Basic 6.0, 3(2), 87–94.
- Riandy. (2011a). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang (Studi Kasus : U . D Cendana Depok Townsquare). *Studi Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 1–6.
- Riandy. (2011b). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang (Studi Kasus : U . D Cendana Depok Townsquare), 4(1), 1–6.
- Riva'i, M. A. (2012). Sistem Informasi Manajemen Penyewaan dan Pemeliharaan Kendaraan Proyek pada PT . Usari Mandiri, 1–11.
- Sukisno. (2017). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRACKING ACUAN QUALITY DEPARTEMEN BRUSHING BERBASIS WEB DI PT . INDOTAICHEN TEXTILE INDUSTRY, 5(1), 43–51.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping. *Majalah Unikom*, 14(1), 41–46.
- Takasana. (2017). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Rekam Medik Berbasis Android Untuk Situasi Darurat. *Jurnal Teknik*, 11(1). Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/16974>
- Widyawati, M. (2013). Sistem Informasi Data Karyawan pada PT.Asuransi Purna Arthanugraha (ASPAÑ) Menggunakan Visual Basic dan Microsoft Access.
- Xie. (2011). Procedia Engineering Design of University Employment Information System, 15, 4004–4007. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2011.08.750>