

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. R. Cahyaningtyas dan R. Siska. "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan," *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol.4, No.2, April 2015, *Ijns.Apmmi.Org*, 4(2), 15–20, 2015.
- [2]. D. Zairen dan A. Dwi Hartanto. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Pada Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Maluku Tenggara," *Jurnal Ilmiah Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(4), 11–14, 2013.
- [3]. T. Dongoran, D. Septriani, dan Y. J. Batkund. "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PRODUKSI UD.SEHATI GAS," *Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI"*, 3(2), 48–54, 2020
- [4]. Arman. "Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web," *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika V2.I2(163-170)*, 2(2), 163–170, 2016.
- [5]. J. Wynaputra. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO STOCK POINT LILY BERBASIS PHP MYSQL," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(2), 2015–2031, 2017.
<https://doi.org/10.36448/jsit.v4i2.536>

- [6]. Y. Heriyanto. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR," *Intra-Tech*, 2(2), 64–77, 2018.
- [7]. I. Sadewa dan K. Siahaan. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Berbasis Web Pada Universitas Batanghari," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 135–146, 2016.
- [8]. I. Yudha Pratama. "*Perancangan Sistem Informasi Pembinaan Teritorial Bidang Potensi Pertahanan Berbasis Sms Gateway Di Kodim 0505 Jakarta Timur*," (081031003), 2017.
- [9]. S, Sophian. "PENGIMPLEMENTASIAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG PADA TOKO SWASTIKA SERVIS (SS) BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DIDUKUNG DENGAN DATABASE MySQL," *Jurnal Momentum*, 16(2), 34–44, 2014. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- [10]. F. Nurcahyono. "Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan," *Speed- Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(3), 15–19, 2012.
- [11]. F. Wongso. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS JAVA STUDI KASUS PADA TOKO KARYA GEMILANG PEKANBARU," *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 46–60, 2015.

- [12]. Wadiyo. "Pengertian Biaya, Konsep, Unsur, Klasifikasi dan Pengakuan." Internet : <https://manajemenkeuangan.net/pengertian-biaya-adalah/>, Sept. 13, 2020 [Oct. 31, 2020].
- [13]. N. Faridah. "ANALISIS BIAYA MENURUT VARIABEL COSTING UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN JANGKA PENDEK DALAM PESANAN KHUSUS PADA PT. SERMANI STEEL DI MAKASSAR," *Fakultas Ekonomi Univeritas Hasanuddin Makassar*, 1–97, 2011.
- [14]. W. Winarso. "PENGARUH BIAYA OPERASIONAL TERHADAP PROFITABILITAS (ROA) PT INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO)," *Ecodemica*, 2(2), 258–272, 2014.
- [15]. P. Irvan Arya Purwadana, D. Putra Githa, dan D. Purnami Singgih. "Aplikasi Optimalisasi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Tabu Search Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(3), 234–243, 2018.
<https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i03.p10>
- [16]. A. Saifinnuha. "Sistem informasi pengiriman paket pada pt. bex cargo express semarang," *Fakultas Komputer Universitas Dian Nuswantoro*, 1–8, 2009.
- [17]. N. Dwi Satika. "SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE TRANSSHIPMENT," *Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang*, 1–110, 2014.

- [18]. V. Nicolas Nore. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB (Studi Kasus di CV. Richness Development Bandung)," *South East Asian Association for Institutional Research*, 1–111, 2013.
- [19]. H. Alianto. "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN, PERSEDIAAN DAN PEMBELIAN PADA PT. XYZ," *ComTech*, 2(1), 532–538, 2011.
- [20]. W. Apriliah. "Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Truliving PT Duta Laserindo Metal Cikarang," *Information System For Educators and Professionals*, 3(2), 153–162, 2019. Retrieved from <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/download/1087/956>
- [21]. A. Andoyo, dan A. Sujarwadi. "Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 1–9, 2014.
- [22]. U. Rahardja et al. "Penerapan Teknologi Open Journal System Sebagai Media Publikasi Jurnal Ilmiah Elektronik Bagi Perguruan Tinggi Non It Di Tangerang," *SNPMas : Seminar Nasional Pengabdian Pada Masyarakat*, 75–84, 2019.
- [23]. A. Hendini. "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2), 107–116, 2016.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>

- [24]. Rodríguez, A. et al. "Secure business process model specification through a UML 2.0 activity diagram profile," *Decision Support Systems*, 51(3), 446–465, 2011. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2011.01.018>
- [25]. R. Mayang Sari, dan D. Dafid. "Sistem Informasi Pendistribusian Produk Pada PD Garuda Jaya," *STMIK GI MDP*, 1–7, 2015.
- [26]. A. N. Rachman. "Sistem Informasi Wisata Di Ampera Waterpark," *Jurnal Siliwangi*, 4(2), 87–92, 2018. Retrieved from <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/570/369>
- [27]. M. Setyo Rejeki, dan A. Tarmuji. "Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456, 2013. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2555>
- [28]. I. A. Ridlo. "Panduan pembuatan flowchart," *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27, 2017.
- [29]. H. Dhika, L. Lukman, dan A. Fitriansyah. "Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web," *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 51, 2016. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.487>
- [30]. Kusriani, dan A. Koniyo. (2013). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [31]. M. Muslihudin, dan A. Larasati. "Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php Dan

- Mysql," *Jurnal TAM*, 3, 32–39, 2014.
- [32]. D. Pratiwi. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN DAN PENJUALAN BARANG BERBASIS ONLINE (Studi Kasus Pada Cv. Lyman Bangun Persada Dumai)," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(Sunjana 2010), 1958–1969, 2017.
- [33]. E. Wida Fridayanthie, dan T. Mahdiati. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 126–138, 2016.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- [34]. A. Rozaq, K. F. Lestari, & S. Handayani. "Sistem informasi produk dan data calon jamaah haji dan umroh pada Pt. Travellindo Lusiyanan Banjarmasin berbasis web," *Jurnal POSITIF*, 1(1), 1–13, 2015. Retrieved from <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/208>
- [35]. N. Hidayati. "Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," *Generation Journal*, 3(1), 1–10, 2019.
<https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- [36]. I. Santi Arini & S. Susafa'ati. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Pada," *Manajemen Infromatika*, 12(3), 22–29, 2017.
- [37]. D. P. Ramadhani et al. "Sistem Informasi Penjualan Olahan Rumput Laut Pada UD Sastro Jaya Di Pacitan," *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(2), 125–138, 2018.
<https://doi.org/10.33558/piksel.v6i2.1504>

