

Daftar Pustaka

- [1] <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/20880/File-9-Daftar-Simbol.pdf>
- [2] Suliyanto, S.E. and MM, S., 2017. Metode Penelitian Kuantitatif.
- [3] Astuti, P.D., 2017. Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Speed-sentra penelitian engineering dan edukasi*, 3(4).
- [4] Sumantri, E., 2018, December. Analisa dan Pengembangan Sistem Penjualan dan Pembelian Barang dengan Metode Waterfall Studi Kasus Koperasi Karyawan PT. DI. In *ESIT* (Vol. 13, No. 2, pp. 47-54).
- [5] Nore, V.N., 2013. Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Produk Berbasis Web (Studi Kasus di CV. Richness Development Bandung).
- [6] Ladjamudin, A.B.B., 2005. Analisis dan desain sistem informasi. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 1, pp.1-6.
- [7] Abdussamad, N. and Hasugian, L. (2019) "Prototipe Sistem Informasi Reservasi Kos (Studi Kasus: Kos Wisma Cirebon Bandung)", *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), pp. 39-48. doi: 10.34010/jamika.v9i1.1643.
- [8] Mujiati, H., 2013. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1).
- [9] Hutahaeon, J., 2015. *Konsep sistem informasi*. Deepublish.

- [10] Wulandari, W. and Aprilia, S., 2017. Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, pp.41-47.
- [11] Rizky, A. and Ramdhani, I. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri”, *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), pp. 49-57. doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [12] Putri, N.E., 2017. Aplikasi Berbasis Multimedia Untuk Pembelajaran Hardware Komputer. *Edik Informatika*, 1(2), pp.70-81.
- [13] Yunita, D. and Ridhawati, E., 2017. PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP. *PROSIDING KMSI*, 5(1).
- [14] Priyanti, D. and Iriani, S., 2013. Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4).
- [15] Linra, A., 2015. *APLIKASI PENGOLAHAN DATA LEGALISIR PADA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA PALEMBANG* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [16] Sanjaya, R. and Hesinto, S., 2017. Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), pp.57-64.

- [17] Nugroho, N.C. and Purnama, B.E., 2017. Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(4).
- [18] Saldy, M.A., 2019. Pembangunan Sistem Absensi Pendukung Penilaian Kinerja Anggota Di Divisi Codelabs Unikom (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [19] Destiningrum, M. and Adrian, Q.J., 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), pp.30-37.
- [20] Listiyono, H., 2008. Fungsi Perencanaan pada Area Fungsional Jasa Informasi. *Dinamik*, 13(1).
- [21] Wijaya, E., Robet, R. and Robin, R., 2015. Perancangan Sistem Otomatisasi Backup Data Menggunakan File Transfer Protocol Berbasis Jaringan LAN (Studi Kasus Pada STMIK TIME Medan). *Jurnal TIMES*, 4(1), pp.26-30.
- [22] Yulianti, L., 2015. Analisa pemanfaatan proxy server sebagai media filtering dan caching pada jaringan komputer. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- [23] Purwanto, A.D. and Badrul, M., 2016. Implementasi Access List Sebagai Filter Traffic Jaringan (Study Kasus PT. Usaha Entertainment Indonesia). *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), pp.78-88.
- [24] Sukmadinata, S.N., 2005. Metode Penelitian. *Bandung: PT Remaja Rosdakarya*.

- [25] Astiti, R., Ardy, R.P. and Atista, R., 2011. SISTEM PELAPORAN NILAI BERBASIS SMS GATEWAY PADA SMAN 1 PETANAHAN KEBUMEN. *Jurnal Universitas Dian Nusantara*, pp.1-7.
- [26] Hendini, A., 2016. Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- [27] Kamil, H. and Duhani, A., 2016. Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang. *Prosiding Semnastek*.
- [28] Sulistyorini, P., 2009. Pemodelan visual dengan menggunakan uml dan rational rose. *Dinamik*, 14(1).
- [29] <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram/>
- [30] Syahril, D.S., Isnanto, R.R. and Kridalukmana, R., 2016. Aplikasi Panduan Ibadah Haji Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(3), pp.442-449.
- [31] Yulianto, H.D. and Fauzi, R., 2020, July. Design of Web-based Online Sales Information System. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 879, No. 1, p. 012007). IOP Publishing.
- [32] Pratama, M.A.T. and Cahyadi, A.T., 2020, July. Effect of User Interface and User Experience on Application Sales. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 879, No. 1, p. 012133). IOP Publishing.