

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. M. Y., & Efendi, R. (2018). Rancangan Bangun Sistem Infromasi penitipan mobil Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 1–9.
- Ardhiansyah, A. I., & Syani, M. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Pelatihan, 2(January), 82–91.
- Aryanto, A., & Tjendrowasono, T. I. (2012). Pembangunan Sistem Penjualan Online Pada Toko Indah Jaya Furniture Surakarta. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(4), 56–62. <https://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>
- Astuti, P. D. (2011). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari, 3(4), 34–39.
- Harison, & Syarif, A. (2016). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 40–50.
- Haryanti, S., & Irianto, T. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus. *Journal Speed*, 3(1), 8–14. <https://doi.org/10.3112/SPEED.V3I1.889>
- Hasanah, U. (2013). Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Suncom Pacitan. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, Volume 2, 40–48. <https://doi.org/10.1123/IJNS.V4I3.175>
- Hayuningtyas, R. Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tas Pada Toko Lokalop. *Jurnal Sistem Informasi Stmik Antara Bangsa Issn 2089-8711*, 4(2), 160–167.
- Henry Februariyanti, E. Z. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5, 139–151.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan di Cv. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 3(2), 147–156.
- Luthfi, H. W., & Riasti, B. K. (2013). Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed (IJCSS)*, 10(1), 83–91. <https://doi.org/10.3112/SPEED.V3I3.1219>

- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM WebGIS (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Nur Elfi Husada. (2012). *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*.
- Raharjo, J. D., & Ermawati, T. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : PT . Ega Tekelindo Prima), 4(2), 57–60.
- Rendy, D. (2016). Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web Dengan Sms. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), 85–104.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Shita, R. T., & Triyono. (2011). Analisa dan rancangan sistem informasi antrian menggunakan, 3(2).
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370.
- Yusuf, M. (2015). Analisis Swot Sebagai Dasar Penentu Strategi Bersaing Radio Suara Salatiga, 34(2), 111–122.
- Zulfiandri. (2014). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus : poliklinik gigi kejaksaan agung ri). *Depok: Universitas Gunadarma*, 8(Kommit), 473–482. Retrieved from <http://portalgaruda.org>