

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Paduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita
- Arief, M, Rudianto. (2011) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)', 4(2), pp. 12–15.
- Fatansyah. (2015). E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1028>
- Febrian, M. (2019) perancangan sistem penjualan mobil bekas online berbasis web dengan piranti lunak codeigniter. Laporan Akhir, Universitas Sriwijaya.
- Fitri. (2017) sistem informasi penjualan online pada santy collection. (STMIK GICI, Batam).
- Handoyo, O. (2011) sistem informasi penjualan berbasis web (studi kasus: toko benang-benang hobi di surabaya. Laporan Skripsi, Universitas sanata Dharma.
- Indrajani. 2007. analisis dan perancangan sistem penjualan berbasis web pada pt sarang imitasi. Laporan Penelitian USU. Elvia. 2008.
- Indrajani, Wily. 2014. analisis dan perancangan sistem penjualan berbasis web pada pt. sarang imitasi. Seminar Nasional Teknologi. Yogyakarta.
- Jardinia Tanuwidjaja, C., & Setiawan, A. (2017). Perancangan dan Pembuatan Website E-Commerce pada Toko Aksesoris Komputer di Surabaya. *Jurnal Infra*, 5(2), 301–307.
- Kasmi, K., & Candra, A. N. (2017). Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu. *Jurnal AKTUAL*, 15(2),109. <https://doi.org/10.47232/aktual.v15i2.27>
- Kelly. (2011). Membuat Aplikasi E-commerce untuk Sebuah Toko Obat dengan Menggunakan PHP Dan MySql. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 17(3), 255–264.
- Maulana. (2019) 'Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source',

- InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), pp. 32–37. Available at: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>.
- Maydianto, M.R.R. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop’, *Jurnal Comasie*, 4(2), pp. 50–59. Available at: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>.
- Mercubuana .2012. sistem informasi penjualan berbasis web <Hhttp://digilib.mercubuana.ac.id>
- Nainggolan, M. (2017) sistem informasi penjualan berbasis website pada toko meta online.Laporan Skripsi (STMIK GICI).
- Nugroho, Bunafit. 2007. Membuat Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan PHP dan MySQL. Gava Media. Yogyakarta.
- Rozaq, A., Lestari, K. F., & Handayani, S. (2015). Sistem informasi produk dandata calon jamaah haji dan umroh pada Pt. Travellindo Lusiyanan Banjarmasinberbasis web. *Jurnal POSITIF*, 1((1)), 1–13 . <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/208>
- Saputri,. (2020) ‘Preferensi Konsumen Dalam Menggunakan Quick Response Code Indonesia Standard (QRIS) Sebagai Alat Pembayaran Digital’, *Journals of Economics and Business Mulawarman*, 17(2), pp. 1–11.
- Sasangka, I. (2018) ‘Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Volume Penjualan Pada Mini Market Minamart’90 Bandung’, *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 2(1), pp. 129–154. Available at: <https://doi.org/10.31955/mea.vol2.iss1.pp129-154>.
- Supono. 2016. pemrograman web dengan menggunakan php dan framework codeigniter. Yogyakarta: Deepublish.
- Suprayogi., & Rahmasesa,. (2019) ‘TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 6, No. 2 Desember 2019’, 6(2), pp. 119–127.
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*,2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Sutarman. (2012). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika*

Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 11(1), 23.
<https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>

Syndhuwardhana, F., 2010, Perancangan Pengaturan Sistem Traffic Light Zulvian, L. (2020) sistem informasi penjualan sepatu toko angga sport berbasis web. Laporan Skripsi, Universitas Widya Dharma Klaten.

Tyowati, S. and Irawan, R. (2017) 'Implementasi Framework Codeigniter Untuk Pengembangan Website Pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah', *Jurnal SAINTEKOM*, 7(1), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.33020/saintekom.v7i1.22>.

Zaliluddin., & Rohmat. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika, Listrik, Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2),30–34.
<https://doi.org/10.37338/e.v2i2.153>

