

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat Fathoni. (2011). *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Rineka Cipta.
- Afuan Lasmedi. (2010). Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika. *Juita, I*, 39–44.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern*. C.V Andi Offset.
- Albdulrohim, Uro. Gunawan, Herna. Herlambang, T. (2015). Tanaman Sayuran Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(2).
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti Dan Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai Php & Mysql Secara Otodidak*. Mediakita.
- Arif, A., & Devitra, J. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Komputer Pada Lkp Tri Arga Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi ”. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(3), 675–694.
- Blanco, J. A., & Upton, D. (2009). *Codeigniter 1.7*. Packt Publishing.
- Butsianto, S., & Arifin, E. N. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada Toko Bay Sticker. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(4), 87–97.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. C.V Andi Offset.
- Handayani, S. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta*. 10, 182–189.

- Jogiyanto, H. M. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Andi.
- Latumahina, R. E. (2015). Aspek-Aspek Hukum Dalam Transaksi Perdagangan Secara Elektronik. *Jurnal Gema Aktualita, Vol. 4 No. 1, Juni 2015, 4(1)*, 43–53.
- Mahdiana, D. (2011). Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia. *Jurnal Telematika, 3(2)*, 36–43.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif* (C. Anwar (Ed.)). Zifatma Publisher.
- Muhammad Shalahuuddin, Rosa, S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Nugroho, H. S. (2018). Democratic Governance (Studi Mengenai Governability Dalam Pengembangan Umkm Berbasis E-Commerce Di Kota Yogyakarta). *Publikauma : Jurnal Administrasi Publik Universitas Medan Area, 6(1)*, 30. <https://doi.org/10.31289/publika.v6i1.1467>
- Pratama, Putra, R. (2018). *Membangun Aplikasi Ayopanen Untuk Pengelolaan Transaksi Penjualan Hasil Pertanian Berbasis Website. 2(1)*, 1–13.
- Prayoga, K. (2015). *Aplikasi Digital Pertanian: Geliat Pemberdayaan Petani Di Era Virtual*.
- Rachmawati, R. (2011). Peranan Bauran Pemasaran (Marketing Mix) Terhadap Peningkatan Penjualan. *Jurnal Kompetensi Teknik, 2(2)*, 143–150.
- Rouf, A. (2012). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box Dan Back Box. Vol 8 No1*, 1–7. <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/himsyatech/article/view/28/27>
- Sholikhin, A., & Riasti, B. K. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Inventaris Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *Indonesian Journal On Networking And Security (Ijns), 2*.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1123/ijns.v2i2.93>

Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). *Dasar Css Dan Javascript*. Sparta Publisher.

Sianipar, Hasiholan, R. (2015). *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*. Informatika.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. *Informatika*.

Sutabri, T. (2012a). *Analisis Sistem Informasi*. Andi Offset.

Sutabri, T. (2012b). *Konsep Sistem Informasi*. Andi Offset.

Syani, M., & Werstantia, N. (2018). Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa, 1(2)*, 86–95. <https://doi.org/10.31962/jiitr.v1i2.22>

Wicaksono, Y., & Community, S. (2008). *Membangun Bisnis Online Dengan Mambo*. Pt Elex Media Komputindo.

Yashinta, A. (2016). Model Bisnis E-Commerce Produk Pertanian (Studi Kasus Pada Pt. Limakilo Maju Bersama Petani). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis: Performa, Xiv(2)*, 138–151. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/performa/article/view/3594>