

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander F.K Sibero. 2013. Web Programing Power Pack.mediaKom. Yokyakarta
- Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta:
Andi
- Andi dan MADCOMS. 2011. Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan
PHPMYSQL. Yogyakarta ; Andi.
- Ardhana, YM Kusuma. 2012. PHP Menyelesaikan Website 30 Juta. Jakarta:
Jasakom
- Ariesto H. Sutopo. 2012. Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan.
Yogyakarta: Graha Ilmu
- Arief, M.Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan
MYSQL, Andi, Yogyakarta
- Ernistinawati, Nathania.2020.Sistem Informasi Penjualan Pakaian Wanita Berbasis
Web Di Toko Mika Store. Thesis tidak dipublikasi
- Gunawan, dkk.2022. Sistem Informasi Manajemen Pemasaran dan Penjualan
Berbasis Web Menggunakan Content Management System (Cms) Opencart
(Studi Kasus Palapa Sablon Romang Lompoa Kabupaten Gowa).
- Hidayatullah, P & Khawistara, J. K. 2015. Pemrograman Web. Bandung:
Informatika Bandung
- Maulidah, N., Pebrianto, R., Supriyadi, R., & Fauzi, A. 2019. RANCANG
BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU
DALAM MENINGKATKAN MUTU LEMBAGA PENDIDIKAN. Speed.
- Mohammad Jon Tasrif. 2017. SISTEM INFORMASI PENJUALAN RETAIL
PADA TOKO CAHAYA ANUGRAH. JUPITER. VoL 4 No 5
- Mita Rusadi & Nur Cahyana Aminuallah. 2022. Aplikasi Sistem Informasiretail
Syariah Pada Koperasi Semangat Bersama. Jurnal Teknologi Pinter Vol 2
No 10
- Al Fatta, H. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.

- Andi, & MADCOMS. (2011). Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHPMYSQL. Yogyakarta: Andi.
- Ardhana, Y. M. K. (2012). PHP Menyelesaikan Website 30 Juta. Jakarta: Jasakom.
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL. Yogyakarta: Andi.
- Ernistinawati, N. (2020). Sistem Informasi Penjualan Pakaian Wanita Berbasis Web Di Toko Mika Store. Tesis tidak dipublikasi.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Hutagalung, D. O. (2021). Implementasi model PROTOTIPE Dalam Pembuatan Sistem Informasi penjualan sparepart. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 63–71. <https://doi.org/10.31294/justian.v2i01.366>
- Gunawan, et al. (2022). Sistem Informasi Manajemen Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web Menggunakan Content Management System (Cms) Opencart (Studi Kasus Palapa Sablon Romang Lompoa Kabupaten Gowa).
- Hidayatullah, P., & Khawistara, J. K. (2015). Pemrograman Web. Bandung: Informatika Bandung.
- Maulidah, N., Pebrianto, R., Supriyadi, R., & Fauzi, A. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DALAM MENINGKATKAN MUTU LEMBAGA PENDIDIKAN. *Speed*.
- Rajasa, M. S., Kusumowidagdo, A., & Wardhani, D. K. (2019). Perancangan Arsitektur Dan interior Toko fashion retail “Today’s patch” di surabaya. *KREASI*, 3(2), 137–160. <https://doi.org/10.37715/kreasi.v3i2.783>
- Rusadi, M., & Aminuallah, N. C. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Retail Syariah Pada Koperasi Semangat Bersama. *Jurnal Teknologi Pinter*, 2(10).
- Setiawan, Y. (2021). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan sparepart Pada Bengkel ilham motor. *Jurnal Repositor*, 3(2). <https://doi.org/10.22219/repositor.v3i2.1221>
- Sibero, A. F. K. (2013). Web Programing Power Pack. Yokyakarta: mediaKom.

- Sistem Informasi inventory SPAREPART Mesin Produksi Berbasis Web di cv. Kartika Karya Bersama, Bekasi. (2014). JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA, 8(2).
<https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.716>
- Sutopo, A. H. (2012). Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tasrif, M. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN RETAIL PADA TOKO CAHAYA ANUGRAH. JUPITER, 4(5).