

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi e-Commerce Penjualan Buku Berbasis Website (Studi Kasus : PT. Agromedia Group)* [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. [http://repository.uin-suska.ac.id/16726/8/8.BAB\\_III\\_2018354SIF.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/16726/8/8.BAB_III_2018354SIF.pdf)
- Andhika. (2021). *Sistem Informasi Penjualan Sembako di Toko Wibowo Berbasis Website* [Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya].  
<https://smart.stmikplk.ac.id/stmikplk/AmbilLampiran?ref=13840&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain&iframe=true>
- Anwari, A. (2014). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peternakan Ayam (Studi kasus pada PS. Bintang Unggas Lamongan)* [Stikom Surabaya]. [https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/997/6/BAB\\_III.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/997/6/BAB_III.pdf)
- Febriani, Y., Hakim, F. N., & Solechan, A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Berbasis Website). *Jurnal SITECH*, 1(2), 155–160. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech/article/view/2625>
- Hadi, D. A. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Berbasis Website Lelang pada Charisma Semarang* [Universitas Katolik Soegijapranata]. <http://repository.unika.ac.id/11934/>
- Haq, M. A. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Budidaya Ayam Broiler Berbasis Mobile (Studi Kasus pada PS. Bintang Unggas Lamongan)* [Stikom Surabaya]. [https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/997/6/BAB\\_III.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/997/6/BAB_III.pdf)
- Mulawarman, M. F. (2015). *Sistem Informasi Penjualan Pembelian dan Persediaan Barang pada Toko Yunika Berbasis Desktop* [Universitas Komputer Indonesia]. [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/667/jbptunikompp-gdl-muhamadfeb-33322-4-unikom\\_m-l.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/667/jbptunikompp-gdl-muhamadfeb-33322-4-unikom_m-l.pdf)
- Narissa, T. S. (2022). *Sistem Informasi Arsip Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website di Kecamatan Cibodas* [UPN Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/16868/>
- Nugrahani, T. A. (2018). *Sistem Informasi Prediksi dengan Metode Weighted Moving Average (WMA) dan Optimasi Distribusi Menggunakan Model Vehicle Routing Problem (VRP) pada Produk Batik* [Universitas Diponegoro]. [http://eprints.undip.ac.id/69882/4/bab\\_3.pdf](http://eprints.undip.ac.id/69882/4/bab_3.pdf)
- Prayudhatama, A. H. (2022). *Perancangan Sistem Inventory Stok Barang Perusahaan CV. Indika Prayudatama* [UPN Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/12695/>
- Rahman, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Google Apps Script pada Politeknik Kampar* [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. <http://repository.uin-suska.ac.id/17945/8/8>

### BAB III.pdf

- Ronald, D. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi dan Stok Berbasis Website pada D-Gym Cikaso Bandung* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2799/>
- Saparudin, A. (2016). *Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan di Toko Kue dan Oleh-Oleh Pia Kawaitan Berbasis Website* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://repository.unikom.ac.id/13128/>
- Saragih, A. (2010). *Sistem Informasi Pahatan Jepara Berbasis Website pada Yakina ART Shop* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://repository.unikom.ac.id/15838/>
- Sidik, Puitri, W., & Santoso, R. (2019). Implementasi Model Waterfall pada Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 11(2), 1–8. <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227388/IMPLEMENTASI-MODEL-WATERFALL-PADA-SISTEM-INFORMASI-PENJUALAN.pdf>
- Yusdiardi. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan: studi kasus PT. I-Cube Creativindo* [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/27386>