

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, I., & Zuraidah, E.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193–200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Ardiansyah, D., Walim, W., Gunawan, D., & Fitriani, E.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Tidur (SIPPAT) Berbasis Web pada Fortun Barokah Karawang. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 68–79. <https://doi.org/10.46846/jurnal%20inkofar.v1i1.87>
- Handayani, F., & Marfalino, H.** (2020). Sistem Pemasaran, Transaksi Dan Persediaan Barang Dengan Komputerisasi Berbasis Web. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 1–6. <https://doi.org/10.37034/InfEb.V2i2.38>
- Hanif Al Fatta.** (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi. *Ansi STMK Amikom*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v4i2.624>
- Hardiansyah, Ramadhan, S., & Suciyati.** (2020). Pengembangan Aplikasi Transaksi Penjualan. *Jurnal Informatika*, 4(4), 535–541. <https://doi.org/10.36312/jisip.v4i4.1563>
- Jordan.** (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nur, H.** (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Perdana, H. H. D.** (2019). Perangkat Lunak Pengadaan Sparepart Di PT. Galaksi Bumi Jaya Pontianak. *Enter*, 114–122. <https://doi.org/10.30700/.v2i1.832>
- Rosa, A.S, & M. Shalahuddin.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung, (hlm. 44-167).

- Samsir.** (2020). Rancang Bangun Palikasi Suku Cadang Rancang Bangun Palikasi Suku Cadang Ang Ba Gun Palikasi Suku Ca Pada Toko Urip Motor Pada Toko Urip Motor Menggunakan Vb.Net 2010 Me Ggun *B. Samsir.* (September), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.36987/jcoins.v1i1.1853>
- Solihin, A., & Awalludin, D.** (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Control Berbasis Vb.Net Pada PT. Bekaert Indonesia. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64–74. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i2.827>
- Sumboro, B., Pamungkas, A. R., & Jagad, R. S.** (2019). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Besi Dan Bangunan Subur Delanggu. *Jurnal Ilmiah Stmik Aub*, 25(2), 82–96. <https://doi.org/10.36309/Goi.V25i2.107>
- Sumitra, T., & Iskandar, D. N. D.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Kebutuhan Panel Listrik Berbasis Desktop Pada Pt Sarana Energi Listrikindo Manunggal. *Jurnal Informatika*, 3(2), <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jsi.v7i2.444>
- Ud, K. , & Alam, S.** (2020). Aplikasi Prediksi Penjualan Dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Ses Dan Eoq (Studi:Jiska5(1)). [Http://Dx.Doi.Org/10.14421/Jiska.2020.51-03](http://dx.doi.org/10.14421/Jiska.2020.51-03)
- Wulandari, W., & Arif, M.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendistribusian Barang Pada PT. Akbar Nusantara Perkasa. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 201. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.24>