

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia and Devitra, J. (2018) 'Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang pada Advan Service Center Jambi', *Jurnal Manajemen Informatika*, Volume 3.(1), pp. 856–869. Available at: <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/138>.
- Bari, A. and Kasmawi, K. (2016) 'SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY SECARA ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK EasyUI', *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(1), p. 78. doi: 10.35314/isi.v1i1.141.
- I Gusti Ngurah Suryantara (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kumaladewi, N., Utami, M. C. and Arrosyid, I. (2015) 'Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan bahan baku dan hasil produksi pada PT gemilang sinergitama mandiri', *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), pp. 1–13. doi: 10.15408/sijisi.v8i2.3034.
- Kusumah, R. T. and Ilmaniati, A. (2020) 'Optimasi Persediaan Pupuk Non-Subsidi Menggunakan Program Dinamis Model Inventory (UD. Barokah)', *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 3(2), p. 67. doi: 10.35194/jmsti.v3i2.767.
- Nawang, M., Kurniawati, L. and Duta, D. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Modelwaterfall', *Jurnal PILARNusa Mandiri*, 13(2), pp. 233–238. Available at: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/246>.
- Rahmawati, N. and Mulyono, H. (2016) 'Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran berbasis Web pada Toko Billy', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), pp. 104–116. Available at: <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/44/38>.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Sari, Y. P. (2017) 'Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Di Kota Prabumulih', *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (JSK)*, 1(1), pp. 81–88. Available at: <http://jsk.ac.id/index.php/JSK/article/view/11>.
- Setiawan, H., Tan, D. F. and Prilianti, K. R. (2018) 'Implementasi Differential Evolution untuk Optimasi Jadwal Produksi', *Jurnal Buana Informatika*, 9(2), pp. 127–137. doi: 10.24002/jbi.v9i2.1716.
- Setiawan, J. (2017) 'MEKANISME POLA SALURAN PEMASARAN PUPUK UREA PT. PUPUK KUJANG (Studi Kasus di Gudang Lini III Kota Serang)', *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(2), p. 212. doi: 10.33512/jat.v10i2.5075.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Widodo, Y. and Devitra, J. (2018) 'Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Pada Pt. Pinus Merah Abadi Cabang Kuala Tungkal',

Jurnal Manajemen Sistem Informasi, 3(2), pp. 1053–1070. Available at:
<http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/158/131>.

Yakub (2012) 'Komponen Sistem Informasi', in *Analisa Sistem Informasi*, p. 20.