

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Arifin and . M., “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat Pada Apotik Kimia Farma Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 67–75, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i2.44.
- [2] R. C. Pratiwi, C. Iswahyudi, and R. Y. Rachmawati, “Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 SISTEM MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENGGUNAKAN METODE SAFETY STOCK DAN REORDER POINT BERBASIS WEB (STUDI KASUS : ART KEA CENTRO PLAZA AMBARRUKMO YOGYAKARTA) Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 E- ,” vol. 7, no. 2, pp. 213–222, 2019.
- [3] E. B. Prasetya, “Pembuatan Aplikasi Car Storage Dengan Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Berbasis Web,” *Elektum*, vol. 14, no. 1, p. 45, 2017, doi: 10.24853/elektum.14.1.45-51.
- [4] M. Tuerah, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna pada CV. Golden Kk,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 4, pp. 524–536, 2014.
- [5] S. Alfarisi, “Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *JABE (Journal Appl. Bus. Econ.*, vol. 4, no. 1, p. 80, 2017, doi: 10.30998/jabe.v4i1.1908.
- [6] L. Ahmad, *Sistem Informasi Manajemen*. Banda Aceh: KITA.
- [7] R. Martono, *Manajemen Logistik Terintegrasi*. Jakarta: PPM, 2015.
- [8] F. Rangkuti, *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 1997.
- [9] B. Hersanto, *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Bandung: Unpad Press, 2013.
- [10] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [11] Fathansyah, *Basis Data (Edisi Revisi 3)*. Jakarta: Informatika, 2015.
- [12] R. Wahyuni, *Analisis Perancangan Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [13] S. Taryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML CSS & JavaScript*. Jakarta: Gramedia, 2015.
- [14] A. Kadir, *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [15] B. Heriyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2004.