

## DAFTAR PUSTAKA

- Asropudin. 2013. Kamus Teknologi Informasi Komunikasi. Bandung: CV. Titian Ilmu.
- Christy . 2018. Optimasi Pengendalian dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* di Dele Jaya Kediri.
- Hartih, Satibi, Gunawan. 2013. Penerapan Metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* dalam Meningkatkan Efisiensi Persediaan Obat Reguler di Instalasi Farmasi Rumah Sakit, Vol 3, No 4, hlm. 249-254.
- Haqi Bay, Satria . 2019. Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone Sebagai Barcode Reader.
- Indrajani. 2015. *Database Design*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Irylna, Witcahyo, Sandra. 2016. Perhitungan Persediaan Obat dengan Metode *Economic Order Quantity* di Instalasi Farmasi (Studi Kasus: Rumah Sakit Paru Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Kadir . 2013. Pengenalan Algoritma. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Mulyono . 2008. Pintar Komputer. Jakarta: Kriya Pustaka, Anggota IKAPI.
- Nugroho. Perencanaan Persediaan Obat dengan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Apotek x, y, z, di Kota Surabaya)hlm. 1-24.
- Prabawa, Darmawiguna, Wirawan. 2018. Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* dan *Min-Max* Berbasis *Web* (Studi Kasus: Apotek Sahabat Kita).*Jurnal Nasional Pendidikan dan Teknik Informatika* , Vol 7, No 2, hlm. 107-120.
- Raharjo Budi. 2018. Belajar Otodidak *MySQL* (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database).
- Santoso, Rainisa. 2017. Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1
- Sujatmiko . 2012. Kamus Tekonolgi Informasi dan Komunikasi. Surakarta: PT. Aksarra Sinergi Media.
- Sukamto,Rosa A dan M.Shalahuddin. 2016. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung:Informatika.

Sutarman. 2012. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Bumi Aksara.

Widyatama. 2014. Bab II Landasan Teori dan Kerangka Pemikiran  
(<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4659/Bab%202.pdf>, diakses 15April 2019).