

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, I. T.(2022). Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average Berbasis Web (Studi Kasus JSTRO YOGYAKARTA). Sistem Informasi. Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta
- Arief. (2011). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.
- Assauri, S. (1980). *Manajemen Produksi dan Operasi Jakarta*: FE-UI.
- Herjanto. (2001). Metode *average* adalah suatu metodepersediaan metode ini didasarkan atas harga rata-rata barang yang di beli dalam suatu periode tertentu. Jurnal Indut, M. F. (2020).
- Indut, M. F. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus :Toko Butik Love). Sistem Informasi. STMIK Akakom Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kartini. (2013:27-26). Xampp merupakan *tool* yang menyediakan paket perangkat lunak kedalam satu buah paket. Jurnal Repository BSI 1169:10.
- Kurniawati,R. (2018). Sistem Informasi Persediaan Barang MenggunakanMetode Rata-Rata Tertimbang Pada Seckerhead Store. Sistem Informasi. STMIK Akakom Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nash. 1995. *Pengertian Sistem Informasi*. Jakarta : Informatika.
- Rerung, R.R. (2018). Pemrograman Web Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- Supono & Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dn*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Supriyono, S.U. (2013). Akutansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok. BPFE.Yogyakarta : Buku 1 Edisi 2.
- Tumakaka, N. J. G. (2022). Sistem Informasi Akutansi Persediaan Barang Dagang Alat Tulis Dan Kantor Di Toko Uniek Metode Rata-Rata. SistemInformasi Akutansi. Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta.