

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subaru, Tata. 2002, Analisis Sistem Informasi. Bekasi: Andi Publisher.
- [2] Tohari, Hamim. 2014, Pendekatan Sistem Informasi. Jakarta: Andi Publisher.
- [3] J, F, Robert. C, B, Richard. 2016, Manajemen Operasi dan Rantai Pasok (Edisi 1 Buku 2). Yogyakarta: Salemba 4.
- [4] Ristono, Agus. 2009, Manajemen Persediaan (Edisi Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] M, S, Subagya. 2004, Manajemen Logistik. Jakarta: Haji Masagung.
- [6] E, I, Richardus. D, Richardus. 2015, Manajemen Persediaan. Jakarta: Grasindo.
- [7] M, S, Rosa. 2018, Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi). Bandung: Informatika.
- [8] R. Wahyuni. 2018, Analisis Dan Perancangan Sistem Basis Data. Yogyakarta: Andi Publisher.
- [9] M, Linda. 2004, Sistem Basis Data. Yogyakarta: Andi Publisher.
- [10] Anhar. 2010, Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- [11] S, Taryana. 2015, Aplikasi Internet Menggunakan HTML CSS & JavaScript. Jakarta: Gramedia.
- [12] Sugiyono. 2016, Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Jakarta: Alfabeta.
- [13] N. N. Y. Gede Agus Darmawan, Wayan Cipta, “Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengelolaan Persediaan Barang Tepung Pada Usaha Pia Ariawan di Desa Banyuning Tahun 2013,” *Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [14] R. Wahyudi, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda,” *e-journal Ilmu Administrasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 162–173, 2015.

- [15] M. Andiana, G. Pawitan, “Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Barang PT X,” *Jurnal Akuntansi Maranatha*, vol. 10, no. 1, pp. 30–40, 2018.
- [16] Assauri, Softjan., “Manajemen Produksi dan Operasi,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2,no.1, pp. 14–20, 2013.
- [17] U. D. Widianti, “Pembangunan Sistem Informasi Aset di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (PERSERO) berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA )*,” vol. I, no. 2, pp. 57–62, 2012.