

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Zainul, Lilis Sakuroh, dan Soni Awaludin. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV. Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*. Vol. 6 No.1. Hal. 69-74. STMIK Bina Sarana Global.
- Fadhil, Raihan Ahmad, A.A.N. Perwira Redi, dan Mirna Lusiani. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Di Outlet Perusahaan XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*. Vol. 4 No.2. Universitas Pertamina.
- Wahyuning, Sri, dan Sri Puji Wijayanti, (2020). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Untuk Pengendalian Biaya Persediaan Dengan Periodic Review Method Berbasis Multiuser Di PT. Sango Ceramics Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*. Vol. 13 No.2. Hal. 117-126. STEKOM Semarang.
- Darudiato, Suparto, dan Yunus Widjaja. (2022). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Obat Dengan Metode Periodic Review. *Cogito Smart Journal*. Vol. 8 No.1. Hal. 219-231. Universitas Pembangunan Jaya.
- Perdana, Indra Jamali. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Periodic Review* Pada CV. Arya Duta. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*. Vol. 1 No.2. Hal. 45-52. Universitas Indraprasta PGRI.
- Azhari, Munir. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Continuous Review System* dan *Periodic Review System* (Studi Kasus : CV. Omah Kreasi Yogyakarta). *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Meilana, Difana, Ikhwan Arief, dan Yoza Fitri. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode P (*Periodic Review System*) di PT. Tiga Laskar Mandiri. *Andalas University Press*. Hal. 28-50. Universitas Andalas Padang.

Kartikasari, Vetty. (2015). Pendekatan *Periodic Review System* Suku Cadang Mesin PLTU. Universitas Merdeka Malang.

Jogiyanto. (2005). *Analisis & desain : Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi.

A., Sukamto R., dan Shalahuddin M. (2011). *Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Jawa Barat : Modula.

Sholiq. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu.