

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, E., & Syahputra, T. (2018). Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 1(2), 14-25.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Fathansyah, Ir. 2012. *Basis Data edisi: revisi. Bandung: CV. Infomatika*.
- Hasanudin, M. (2018). Rancang dan bangun sistem informasi inventori barang berbasis web (studi kasus pt. Nusantara sejahtera raya). *Ikra-Ith Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(3), 24-37.
- Indah, D. R., & Risasti, E. Y. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Tri Agro Palma Tamiang. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 8(2), 710-724.
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 1(1), 48-60.
- Jogiyanto, H. M. 2016. *Sistem Teknologi Informasi Edisi III*. Yogyakarta: Andi.
- Kusuma, H. B. (2016). *Sistem informasi manajemen terhadap pengambilan keputusan (studi kasus di bagian Perencanaan dan Keuangan BLU UIN Walisongo)* (Doctoral dissertation, UIN Walisongo).

Kuswandi, W. Y., Ichsan, N., Ermawati, E., & Wahyuni, T. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Karier Siswa Dan Alumni Berbasis Framework Codeigniter. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(2), 12-20.

Maharani, M. H., & Kamal, M. (2015). Perbandingan Sistem Economic Order Quantity dan Just In Time pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Diponegoro Journal of Management*, 358-372.

Muttaqin, M. Purba, R. Wirapraja, Abdillah, Fajrillah & Simarmata, J. (2020). Sistem Informasi Manajemen.

Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., ... & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.

*Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Menentukan Safety Stock Dan Reorder Point (Studi Kasus \_ PT. Sinar Glassindo Jaya).Pdf*, n.d.)

*Penerapan Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Barang Pada PT. Cakraindo Mitra Internasional.Pdf*, n.d.)

Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., Purabaya, R. H., Isnainiyah, I. N., Ardilla, Y., ... & Rahayu, T. (2021). Sistem informasi manajemen.

Ridwan, Mohamad, et al. *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.

- Romindo, R., Muttaqin, M., Rasinus, R., Israwan, L. F., Yuswardi, Y., Karim, A., ... & Samosir, K. (2021). Sistem Informasi.
- Ryando, D., & Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk menentukan Safety Stock dan Reorder Point (Studi Kasus: PT. Sinar Glassindo Jaya). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(1), 76-84.(Sofyan, 2017)
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261-266.
- SHALAHUDDIN, M. A.S, R. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. In *Informatika*.
- Sofyan, D. K. (2017). Analisis Persediaan Bahan Baku Buah Kelapa Sawit Pada Pt. Bahari Dwikencana Lestari. *Industrial Engineering Journal*, 6(1).
- Sutabri, T. (2016). Analisis sistem informasi. YOGYAKARTA: ANDI.
- Trihudyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)(Studi Empiris Pada CV. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(3), 220-234.
- Tyoso, J. S. P. (2016). Sistem Informasi Manajemen. Deepublish
- Voets, F. O. (2016). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan dan

Penerimaan Kas Untuk Meningkatkan Pengendalian Intern pada PT. Sumber  
Alfaria Trijaya, Tbk (Alfamart) Cabang Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah  
Efisiensi*, 16(4).