

**DAFTAR PUSTAKA**

- Fachrurrozi. (2010). Lot Sizing Material Requirement Planning Pada Produk Tipe Wall Mounting Di Industri Box Panel. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 279-293.
- Hanafzadeh, P. (2018). Robust Wagner–Whitin Algorithm With Uncertain Costs.
- Khannedy, E. K. (2007). *Tutorial Javascript*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Kusrini, M. K. (2007). *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Andi.
- Lengstorf, J. (2009). *PHP*. New York: Apress.
- Liza Yulianti, H. L. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Peserta Kb Teladan Di Bkkbn Bengkulu Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0. *Jurnal Media Infotama Vol.8 No.2*, 36-54.
- Louly, M.-A. (2011). Optimal MRP Parameters For A Single Item Inventory With Random Replenishment Lead Time, POQ Policy And Service Level Constraint. *International Journal Of Production Economics*, 35-40.
- Maison, Y. (2015). Analysis Of Product Inventory Control By Economic Order Quantity Method And Wagner-Within Algorithm At PT. Herbalife SC Bandung.
- Mulyadi. (1991). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi Di Bidang Bisnis*. Jakarta: Erlangga.
- Rangkuti, F. (2007). *Aplikasi Di Bidang Bisnis. Edisi 2*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sadeghi, H. (2017). An Improved Wagner-Whitin Alghoritm.
- Sutrisno. (2001). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep, Dan Aplikasi*.
- Wahyuni, S. (2014). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Analisis Pengendalian Persediaan Semen Pada PT.Panorama Ready Mix. *EKONOMIA*.
- Wolsey, L. (1993). Polyhedra For Lot-Sizing With Wagner-Whitin Cost.