

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A. 2018, *Manajemen Operasi (teori dan aplikasi dalam dunia bisnis)*, Azikiya Publishing, Bogor.
- Anggiani, A. 2019, ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU SEMEN PADA CV. DUA BERSAUDARA KUPANG, *Jurnal OE*, **8(1)**: 79-97
- Anidah, A. 2020, *Analysis Of Multi Item Raw Material Inventory Supply Using The Economic Order Quantity Method*, *Jurnal Sains*, **5(1)**:01-09
- Arnold, J.R.T., Chapman S.N., dan Clive L.M. 2017, *Introduction to Materials Management*, Pearson Education, Inc.
- Chopra, S dan Meindl, P. 2016, *Supply chain management: Strategy, planning, and operation*, Pearson Education, Inc.
- Fauzi, M. 2009, Analisis Peramalan Penjualan Rokok SKT (Sigaret Kretek Tangan) pada PT. Djitoe Indonesian Tobacco Coy Surakarta, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Handoko, T.H. 2015, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Pertama, Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hatani, L. 2008, *Manajemen Operasional*, Edisi Pertama, Fakultas Ekonomi Universitas Haluoleo, Kendari.
- Heizer, J dan Render, B. 2005, *Operation Management*, Prentice Hall Hardcover, New Jersey.
- Herjanto, E., 2007, *Managemen Operasi 3*, PT.Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Ika, O.M., Much.Djunaidi, Siti, N. 2005, PENGARUH PERENCANAAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DENGAN MODEL EOQ UNTUK MULTI ITEM DENGAN ALL UNIT DISCOUNT, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **4(2)**:86-94
- Indroprasto, dan Erma, S. 2012, Analisis Pengendalian Persediaan Produk dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan, *Jurnal Teknik ITS*, **1(1)**:306

- Jainuril, E. 2019, Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ), *Jurnal Teknik*, **18(2)** : 125-134
- Kusuma, H. 2009, Manajemen Produksi : Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Edisi Keempat, Yogyakarta.
- Muntaha, A. 2015, *Reorder Point dan Safety Stock*, [online] tersedia di: <<http://finishgoodasia.com/tentang-reorder-point-dan-safety-stock>> [diakses tanggal 28 November 2020]
- Nurwidiana. 2013, Penentuan Jumlah Pemesanan Optimal Untuk Multi Produk Multi Supplier Dengan Mempertimbangkan Kapasitas Kendaraan, *Jurnal OE*, **12(1)**: 26-33
- Rahman, A. 2012, *Model Pengendalian Persediaan (Inventory Model)*, [online] tersedia<http://www.academia.edu/854220/MODEL_PENGENDALIAN_INVENTORY_MODEL> [diakses tanggal 28 November 2020]
- Ramdhani, A. 2014, *Manajemen Operasi*, Edisi Pertama, CV. Pustaka Setia, Bandung.
- Rahayu,S. 2021,Penerapan Metode DESB dan EOQ untuk Prediksi Penjualan dan Persediaan Mobil,*Jurnal ung*, **3(1)** : 30-43
- Sunarni, T. 2019, Pengendalian Persediaan Teh dengan Mempertimbangkan Kendala Biaya Persediaan dan Kapasitas Gudang, *Jurnal Tekno*, **16(1)**:48-49
- Taufiqur, R. 2014, *Manajemen Persediaan*, Edisi Dua Belas, PT. Essa Unggul, Jakarta.
- Ustomo, Edy. 2008, *99 % Gagal Beternak Ayam Broiler*, CV. Niaga Swadaya, Jakarta.
- Utami, R. 2017, Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir, *Jurnal OE*, **11(2)**: 124-125