

## DAFTAR REFERENSI

- Abbas, S., R., Citraningtyas, G., & Mansauda, K., L., R. (2021). Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Reorder Point (ROP) Di Apotek X Kecamatan Wenang. *Pharmacon – Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 10(3). 1-12.
- Andira, O., E. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Roti Puncak Makassar. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 21(3), 1-10.
- Azizah, A., N. (2017). Analisis Peranan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Alat – Alat Kesehatan dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Pelayanan Rawat Inap (Studi Kasus pada Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara). *Jurnal Akuntansi*, 1(3), 1-11.
- Baridwan, Z. (2015). *Intermediate Accounting*. Edisi kedelapan, cetakan ketujuh. Yogyakarta: BPFE.
- Cahyo, A. D., Priadythama, I., Y Christi, R., & Sari, H. W. (2014). Analisis Peramalan Kebutuhan, Penentuan Safety Stock dan Reorder Point Material MCB Bidang Distribusi PT. PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang Area Pondok Gede. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 1(1), 1-10.
- Dewan Standar Akuntansi Keuangan IAI. (2017). *Standar Akuntansi Keuangan. (SAK) No. 14: Persediaan*. Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia.
- Dewi, I., P., C., P., Herawati, I., N., T., & Wahyuni, I., M., A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 54-65.
- Gitosudarmo, I. (2015). *Manajemen Pemasaran Edisi Pertama*. Yogyakarta : BPFE.
- Hardianti, T. (2018). Kajian Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Model Persediaan Deterministik Dengan Perubahan Harga Dalam Pengendalian Persediaan. *TALENTA Conference Series: Science & Technology (ST)*, 1(1), 1-10.
- Heizer, J., & Render B., (2015), *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 11*, Salemba Empat, Jakarta.

- Indriani, I., & Slamet, A. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada PT. Enggal Subur Kertas. *Management Analysis Journal*, 4(2), 1-6.
- Kieso, Donald E., Jerry J. Weygandt., & Terry D. Warfield. (2018). *Akuntansi Keuangan Menengah: Intermediate Accounting, Edisi IFRS, Volume 1*, Salemba Empat, Jakarta Selatan 12160.
- Krajewski, Lee J., Malhotra, Manoj K., dan Ritzman, Larry P. (2016). *Operations Management: Processes and Supply Chains. 11th Edition. Pearson Education, Inc. United States*.
- Lahu., E.P., & Sumarauw, J.S.B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA*, 5(3). 1-12.
- Maftukhah, I. (2013). Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional dan Kinerja Keuangan sebagai Penentu Struktur Modal Perusahaan. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 4(1), 1-11.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi. Edisi Keempat. Jakarta: Salemba Empat*.
- Nissa, K., & M. Tirtana Siregar. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Kemeja Menggunakan Metode EOQ di PT. Bina Busana Internusa, *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 1(4). 1-11.
- Ordu, A., P. (2014). EOQ in a Just in Time (JIT) World: An Empirical Analysis of the Impact of EOQ Variables on Operating Profit: The Case of Nigerian Bottling Company Plc. *European Journal of Business and Management*, 6(3). 1-12.
- Prayogo, A., W., Dwiatmanto D., & Devi F., A. (2016). Penggunaan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Pembantu (Studi Pada PG. Modjopanggoong Tulungagung - PT. Perkebunan Nusantara X). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 41(1), 1-10.
- Putra, D., G., E., N., & Purnamati, N., K. (2018). Kinerja Manajemen Persediaan Barang Dagangan PT. Artha Dinamis Sentosa Bali. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(10), 5599-5627.
- Rambitan, B., F., Sumarauw, J., S., B., & Jan, A., H. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada CV. Indospice Manado. *EMBA*, 6(3), 1448-1457.
- Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Schroeder, R., G., L. (2017). *Leaf for Operations Management in the Supply Chain: Decisions and Cases 7e*. Singapore: McGraw Hill.
- Umami, D., M., Mu'tamar, M., F., F., & Rakhmawati. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. XYZ. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 64-70.
- Vivek Madhav Rao & Dharamvir Mangal. (2018). Economic order quantity – a tool for inventory management – a case study. *Int. J. Supply Chain and Inventory Management*, 3(1), 56-66.
- Wagiyo, & Bella, I. S. (2020). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Usaha Sari. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen*, 11(2), 1-15.