

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Castellano and C. H. Glock, "Economic Production Quantity with Inventory Rationing for a Decaying Item," *IFAC-PapersOnLine*, vol. 10, pp. 2998-3003, 2022.
- [2] H. A. Saputri, "Model Optimasi Economic Order Quantity (EOQ) Dengan Backorder Untuk Barang Yang Mengalami Penyusutan 511.48 SAP m," in *Skripsi*, Semarang, Universitas Diponegoro, 2016.
- [3] R. H. Widowati, Sulistyoyo and Farikhin, *Kalkulus*, Semarang: UPT Undip Press, 2012.
- [4] Kartono, *Persamaan Diferensial Biasa; Model Matematika Fenomena Perubahan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [5] M. Abd. Jalil, Syahidin and Erma, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi Di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues," *Gajah Putih Journal of Economics Review (GPJER)*, vol. 3, pp. 76-88, 2021.
- [6] A. N. N. S. Listiawati, "Get To Know Production Activities : "Definition, Purpose, Factors, Functions, And Type Of Production," *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, vol. 1, pp. 1-7, 2023.
- [7] K. D. Sulistyowati and I. U. Huda, "Analisis Pengendalian Persediaan Pada Pt.Bima (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin," *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, pp. 430-440, 2021.
- [8] F. S. Astari, R. T. Yusnita and A. Arisman, "Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity," *Jurnal Ilmu Sosial*, pp. 32-45, 2023.
- [9] N. K. Ningrat and S. Gunawan, "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan

Cimaragas Kabupaten Ciamis," *Jurnal Industrial Galuh* , vol. 5, pp. 18-28, 2023.

[10] A. H. Nasution and Y. Prasetyawan, *Perencanaan & Pengendalian Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.

[11] Setiadi, "Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap," *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Unsurya*, vol. 5, pp. 111-121, 2020.