

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirjabbari, B., & Bhuiyan, N. (2014). Determining supply chain safety stock level and location. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 7(1), 42–71. <https://doi.org/10.3926/jiem.543>
- Assauri, S. (1998). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta.
- Barbosa, N. P., Christo, E. S., & Costa, K. A. (2015). Demand forecasting for production planning in a food company. *ARP Journal of Engineering and Applied Sciences*, 10(16), 7137–7141.
- Lukmana, T. dan, & Y, D. T. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1, 271–279.
- Nasution, Arman, H., & Yudha, P. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Octavia, T., & Yulia. (2013). Peramalan Stok Barang Untuk Membantu Pengambilan Keputusan Pembelian Barang pada Toko Bangunan XYZ dengan Metode ARIMA, 2013(semnasIF), 2–7. Retrieved from [http://repository.petra.ac.id/16455/1/Publikasi1\\_98057\\_801.pdf](http://repository.petra.ac.id/16455/1/Publikasi1_98057_801.pdf)
- Pujadi, T. (2015). Model Pemesanan Bahan Baku Menggunakan Peramalan Time Series dengan CB Predictor, 6(4).
- Putra, ridho denanda, Tjandrarini, & Sulistiowati. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Permintaan Barang dengan Metode Pemulusan Eksponensial Winter pada PT. Supramedika Prima. *Sistem Informasi UKM*, 3(1), 192.
- Putri, A., Devi, U., Haidar, F. Z., & Hasanati, N. (2015). Perencanaan Sistem Persediaan Bahan Baku Industri Garmen di PT . DM, 589–617.
- Rahmayanti, D., & Fauzan, A. (2013). Optimalisasi sistem persediaan bahan baku karet mentah ( lateks ) dengan metode lot sizing (studi kasus: pt abaisiat raya), 317–325.
- Saragi, G. L., & Setyorini, R. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Dan Ayam Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity ( Eoq ) Pada Restoran Steak Ranjang Bandung, 1(3), 1–10.
- Tanuwijaya, H. (2010). Penerapan Metode Winter ' S Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi.
- Widhy Wahyani, A. S. (2015). Penerapan Metode Peramalan sebagai Alat Bantu untuk Menentukan Perencanaan Produksi di PT. SKK, 13, 133–140.