

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Bandung: ITB Press.
- Chidqi, I. M., Zaini, E., & Saleh, A. (2015). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Steering Gear Menggunakan Model Persediaan Stokastik Joint Replenishment di PT PINDAD (PERSERO). ©*Jurusan Teknik Industri Itenas*, 0.3, 332-343.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanami, A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- Eynan, A., & Krop, D. H. (1998). Periodic review and joint replenishment in stochastic demand environments. *IIE Transactions*, 30, 1025-1033.
- Kartikasari, E. C., Zaini, E., & Saleh, A. (2016, Januari). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Talang Menggunakan Model Persediaan Stokastik Joint Replenishment di PT SANLON. *Jurusan Teknik Industri Itenas*, IV, 394-404.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit*. Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting : methods and applications*. John Wiley & Sons.
- Monden, Y. (1983). *Toyota Production System: Practical Approach to Production Management*. Industrial Engineering and Management Press.
- Rosyada, A., Iqbal, M., & Astuti, M. D. (2017, Desember). Perancangan kebijakan persediaan kategori floor tile dengan model P dan joint replenishment untuk meminimasi total persediaan pada central warehouse PT.XYZ Karawang. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 4, 124-129.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2006). *Manajemen farmasi : lingkup apotek, farmasi rumah sakit, industri farmasi, pedagang besar farmasi*. (J. Moechtar, Ed.) Surabaya: Airlangga University Press.

- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Sujianto, A. E. (2009). *Aplikasi Statistik Dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Sulardi, P., Hendro, T., & Umbara, F. R. (2017). Prediksi Kebutuhan Obat Menggunakan Regresi Linier. *Prosiding SNATIF* (pp. 57-62). Universitas Maria Kudus.
- Susanto, E., Putri, M. C., & Zaini, E. (2020, September 2). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model Persediaan Stochastic Joint Replenishment. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, VII, 147-154.
- Tataluckyta, M., Kusuma, P. G., & Andrawina, L. (2021, Oktober 5). Perancangan Sistem Persediaan Antibiotik Pada Apotek Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode Periodic Joint Replenishment. *e-Proceeding of Engineering*, VIII, 8287-8299.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Wilson, J. H., & Barry, K. (2001). *Bussines Forecasting with Accompanying Excel Based ForecastX Software*. Boston: McGraw-Hill.
- Zunaidhi, R., Saputra, W. S., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier. *SCAN: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, VII, 41-45.