

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. & Sholeh, B., 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, pp. 96-103.
- Andika, R. D., Yanti, R. & Qurtubi, 2020. Optimasi Jumlah Produksi Produk Semi-Perishable Menggunakan Metode Newsboy Problem. *Prosiding IENACO*.
- Arisoma, D. S., Supangat & Narulita, L. F., 2019. System Design And Development Of Financial Product Sales Forecasting With Exponentially Weighted Moving Average And Exponential Smoothing Method. *Jurnal UII-ICABE.*, pp. 1-6.
- Cahyani, I. A., Pulawan, I. M. & Santini, N. M., 2019. Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi*, Volume Vol. 18, pp. 116-125.
- Chentya, 2017. Implementasi Pengendalian Sediaan Roti Dengan Menggunakan Newsboy Problem pada Bakery X Di Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*.
- Eka, O. K., Rodhiyah & Suryoko, S., 2013. Analisis Jumlah Produksi Optimal Dalam Memperlancar Penjualan. *Diponegoro Journal of Social and Politic*.
- Herjanto, E., 2006. *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana.
- Kushartini, D. & Almahdy, I., 2017. Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan Bracket Side Stand K59a. *Jurnal PASTI*, Volume Vol. 12, pp. 209-223.
- Kusuma, A. P., Puspitasari, W. D. & Gustiyoto, T., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Jumlah Produksi Seragam Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Kusuma, H., 2009. *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lindawati, 2003. *Thesis Perencanaan Bahan Baku di CV. Solindo Tama*, Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Lusiana, A. & Yuliarty, P., 2020. Penerapan Metode Peramalan Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Industri Inovatif*.

- Masyuni, I. A., Dharma, A. & Gunantara, N., 2019. Peramalan Menggunakan Metode Holt-Winters Untuk Pengujian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Spektrum*, Volume 6, pp. 27-34.
- Muflih, A., Andrawina, L. & Santosa, B., 2019. Usulan Kebijakan Persediaan Pada Perishable Product Untuk Meminimasi Overstock Dan Biaya Pembekuan Produk di CV. XYZ. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume Vol 6.
- Nurwulandini, W., Mustofa, F. H. & Saleh, A., 2014. Optimisasi Jumlah Produksi Koran Pikiran Rakyat Dengan Model Newsboy. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Volume Vol. 1, pp. 281-290.
- Pujawan, I. N. & Mahendrawathi, E. R., 2010. *Supply Chain Management*. Edisi Kedua ed. Surabaya: Guna Widya.
- Rangkuti, F., 2004. *Manajemen Persediaan Aplikasi Di Bidang Bisnis*. Jakarta: Erlangga.
- Riyono & Budiharja, G. E., 2016. Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi Dan Brand. *Jurnal STIE Semarang*, Volume Vol. 8.
- Setyaningrum, P., Vanany, I. & Pujawan, I. N., 2012. *Pengembangan Model Integrasi Persediaan Pemasok-Pembeli Tunggal Pada Produk Umur Pendek Dengan Permintaan Stokastik*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Subagyo, P., 2004. *Statistika Terapan Aplikasi pada Perencanaan dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Waters, D., 2003. *Principal of Inventory & Material Management*. Second edition ed. England: Jhon Wiley & Sond Ltd.
- Widjarnaka, A., 2022, April 4. Ketidakpastian Pasokan dan Permintaan, Masalah Utama di Perusahaan. <https://ppm-manajemen.ac.id/ketidakpastian-pasokan-dan-permintaan-masalah-utama-di-perusahaan/>