

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Daengs, G. (2014). Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku dalam upaya menghindari kekurangan bahan baku (Studi Kasus PT. Kedawung Setia Industrial, Surabaya). *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas 45 Surabaya*, 1–11.
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* Dan Kanban Pada Pt Adyawinsa Stamping Industries. *Opsi*, 10(2), 128.
- Dagi, R. (2018). Usulan Perencanaan Kebutuhan Pemasangan Indihome Tahun 2017 dengan Metode Forecasting PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk. Regional IV. *Portal E-Journal Karya Ilmiah Undip*, 1–6.
- Efendi, M., & Juhara, S. (2022). *Perencanaan Bahan Baku OM-Chips Untuk Produk Film G2 Menggunakan Metode Peramalan Dan Metode EOQ*. 9(1), 37–44.
- Eris, P. N., Nohe, D. A., & Wahyuningsih, S. (2014). Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda) Forecasting with Smoothing and Verification Methods with Moving Range (MR) Cont. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 5(2), 203–210.
- Fadli, A. (2015). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Mengukur Biaya Bahan Baku Dan Menunjang Kelancaran Produksi Pakan Ternak Ayam di PT. X. *STIE Perbanas Surabaya*, 1–13.
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). *Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart* (Case Study: Ihk Data of East Kalimantan Province). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022.
- Hartianti, S. (2020). Mencapai Produksi Optimal. *Bab I*, 2014, 1–16.
- Hayuningtyas, R. Y., & Informatika, T. (2017). *Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double*

- Exponential.* 13(2), 217–222.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2).
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akutansi (JENSI)*, 2(1), 10–18.
- Indah, D. rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2).
- Khamaludin, K. (2019). Peramalan Penjualan Hijab Sxproject Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing. *UNISTEK*, 6(2).
- Lahu, E. P., Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., Manajemen, J., Sam, U., Manado, R., & Belakang, L. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis Of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost On*. 5(3), 4175–4184.
- Latif, M., & Herdiansyah, R. (2022). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 137–142.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). *Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X.*
- Makridakis S, Wheelwright SC, H. R. (1997). 1 / the Forecasting Perspective. *Forecasting Methods and Applications*, 1–632.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2).

- Maulana, Y., & Rois, T. (2018a). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi Pada Cv. Delapan-Delapan Kuningan. *Indonesian Journal of Strategic Management*, 1(1).
- Maulana, Y., & Rois, T. (2018b). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi Pada Cv. Delapan-Delapan Kuningan. *Indonesian Journal of Strategic Management*, 1(1).
- Nafron, M. (n.d.). *Diktat ppc*.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time. *Bina Teknika*, 16(1), 43.
- Pratama, D. A., Hidayati, S., Suroso, E., & Sartika, D. (2020a). Analisis Peramalan Permintaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu pada Industri Gula (Studi Kasus PT. XYZ Lampung Utara). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 148–160.
- Putra, G., & Maulud, A. R. (2020). Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing di PT . Solusi Bangun Andalas. *Jurnal Optimalisasi*, 6, 131–141.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2).
- Rusdiana, H., Moh Ali Ramdhani, P. H., & Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, M. (2014). *Manajemen Operasi*.