

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I. (2018). *Pengendalian Bahan Baku Utama Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada Coffee Shop Di Yogyakarta Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan (Studi Kasus Di Maraville Yogyakarta)*.
- Amta, I. S., Siregar, M. Z., & Lubis, M. F. (2024). Application of Min-Max Stock Method in the optimization of auxiliary raw material inventory in the biodiesel industry. *Jurnal VORTEKS*, 5(2), 413–420.
- Arif Kurniawan Putra, Nita P. A. Hidayat, & Reni Amaranti. (2024a). Pengendalian Bahan Baku menggunakan Metode Min-Max Stock pada Kopi Badjoeri. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 4(1), 286–295. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v4i1.11205>
- Asana, I., Radhitya, M. L., Widiartha, K. K., Santika, P. P., & Wiguna, I. (2020). Inventory control using ABC and min-max analysis on retail management information system. *Journal of Physics: Conference Series*, 1469(1), 012097.
- Assauri, S. (2019). *Manajemen Operasi Produksi: Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. (Ketiga). Raja Grafindo Persada.
- Azhima, F. (2023). Analisis perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku menggunakan klasifikasi ABC dan Metode Min-Max Stock. *Jurnal VORTEKS*, 4(2), 292–302.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Penyediaan Makanan dan Minuman 2023 Badan Pusat Statistik BPS-STATISTICS INDONESIA*. 7.
- Bagaskara, T. W., & Safirin, M. T. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Min-Max Stock Pada PT Berkah Anugerah Inti Semesta. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(1).
- Basri, B., Sumartini, S., & Syahida, N. (2023). Studi Kasus: Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Min-Max Stock Pada PT. ABC. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 7(2), 151–159.

- Batu, M. R. L. (2023). Analisis Pengendalian Stock Untuk Menentukan Efektivitas Biaya Menggunakan Metode Aktual, EOQ, POQ, Dan Min-Max. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(1), 102–111.
- Chopra, S., & Meidly, P. (2019). *Supply Chain Management ; Strategy, Planning and Operation* (7th ed.).
- Damora, L. (2021). *Pengendalian Persediaan* . Forum Pemuda Aswaja.
- Dany Samson, Timothy, D., & L, D. R. (2020). *Management in Management* (7th ed.). Cengage Learning.
- De Menezes, A. D., De Barros, J. G. M., Da Fonseca, B. B., Aguilera, M. V. C., & Sampaio, N. A. de S. (2023). Demand forecasting and inventory management as requirements for quality assurance in a bakery company. *Revista de Gestão e Secretariado (Management and Administrative Professional Review)*, 14(9), 15680–15694. <https://doi.org/10.7769/gesec.v14i9.2832>
- Desiyanti, R. (2020). *Manajemen Operasi*. LPPM Universitas Bung Hatta.
- Devi, G. A. P. A. Y., & Mandala, K. (2020). Analysis Of Raw Material Inventory Control In Dr. Cake" Donat Mini" Denpasar. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 4(7).
- Eddy Herjanto. (2020). *MANAJEMEN OPERASI* (D. Herfan, Ed.; Ketiga). PT Grasindo.
- Ergy, B. R. M., Danapriatna, N., & Rahmanto, M. I. (2024). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU DAN GULA PADA CV “dR anNur” BEKASI. *CEFARS: JURNAL AGRIBISNIS DAN PENGEMBANGAN WILAYAH*, 7(1), 66–77.
- Eunike, A., Setyanto, N., Yuniarti, R., Hamndala, I., Lukodono, R., & Fanani, A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan* (Pertama). UB Press.
- Filia Sari, R., Cipta, H., & Studi Matematika, P. (2023a). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BROWNIES DENGAN ANALISIS*

*PERBANDINGAN METODE MIN-MAX, ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN PERIOD ORDER QUANTITY*. 4(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1>

Griffin, w R. (2021). *Management* (13th ed.). cengage learning.

Haslindah, A., Idrus, I., Husnar, L., & Alpitasaki, A. (2021). OPTIMASI PERSEDIAAN PRODUK JADI DI CV. AMANDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX (s,S). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 2(2), 59–64. <https://doi.org/10.47398/just-me.v2i2.660>

Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*, (Thirteen).

Hermawan, P. P., & Sugarindra, M. (2025). Optimizing Inventory Control Using Min-Max Method for Sustainable Manufacturing Process. *Advance Sustainable Science Engineering and Technology*, 7(1), 2501020.

Humaidy, M. I. (2022a). Perancangan Sistem Stock Opname Bahan Baku Resep Bolu Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(3), 73–78. <https://doi.org/10.47065/jussi.v1i3.2094>

Indrajit, R., & Djokopranoto, R. (2020). *Manajemen Persediaan* (Y. Hardiwati, Ed.; kedua). PT. Grasindo.

Julyanthry, Siagian, V., Hasibun, A., Pandarangga, A., Purba, S., Purba, B., Pintauli, R., Rahmadana Muhammad, & Syukriah. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Simarmata, Janner). Yayasan Kita Menulis.

Kehinde Busola, E., Ogunnaike Olaleke, O., & Adegbuyi, O. (2020). Analysis of inventory management practices for optimal economic performance using ABC and EOQ models. *International Journal of Management (IJM)*, 11(7), 835–848.

Kesuma, C., Buulolo, E., & Hutabarat, H. (2022). Data Mining Sistem Stock Opname Bahan Baku Catering Makanan Sehat Menggunakan Metode Min Max Stock. *Bulletin of Information System Research*, 1(1), 8–17.

- Kholil, M., Almahdy, I., Fortinina, A., & Suparno, A. (2020). Implementation of continuous review system method, periodic review system method and min-max method for cheese powder inventory (Case study: PT. Mayora Indah TBK). *International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Materials*, 1(2), 45–49.
- Magfirah, M., & Tamsir, N. (2022). Penerapan Aplikasi Persediaan Bahan Baku Berbasis Web Pada Futry Bakery & Cake Maros Dengan Metode Min-Max. *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 11(1), 180–187.
- Manahan P. Tampubolon. (2020). *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*. Mitra Wacana Media.
- Mikharani, E., Najib, M., & Satria, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan). *J. Teknol. Dan Sist. Inf*, 3(2), 38–44.
- Musdirwan, M. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gulapada PT. XYZ. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 2(1), 778–789.
- Natsir, M., & Kuncoro, N. (2021). *Buku Ajar Manajemen Operasi* (H. Respati, Ed.; Pertama). CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Novitasari, D., & Wiwaha, W. (2022). *MANAJEMEN OPERASI Konsep dan Esensi* (Pertama). STIE Widya Wiwaha.
- Open Data Kota Bandung. (2025). *Jumlah Usaha Mikro Berdasarkan Jenis Usaha di Kota Bandung*.
- PergiKuliner. (2025). *Rating Donat di Bandung*.
- Phongthiya, T., & Kasemset, C. (2025). Min-Max Policy Implementation for Inventory Management in Steel Supply Sector. *Engineering and Technology Horizons*, 42(2), 420202.

- Prinyaka, M., & Imran Ansari. (2022). *Inventory Management* . SBPD Publications.
- Puka, R., Skalna, I., Stawowy, A., Duda, J., & Karkula, M. (2021). Decision rules-based method for dynamic adjustment of Min–Max ordering levels. *Applied Soft Computing*, 107, 107370.
- R, D. R., & Nada, R. (2023). *Operations Management* . Jyonthry.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock persediaan bahan baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 143–148.
- Rahmadhani, T. V., & Ernawati, D. (2024b). Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Mie Menggunakan Metode Min-Max Stock untuk Meminimumkan Biaya Persediaan pada PT Dapur Boga Lestari. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 8(1), 117–125.
- Ricky, V. M. (2019). *Manajemen Operasi Konsep dan Aplikasi*. Salemba Empat.
- Rikardo Siboro, F., & HALIMA Nasution, R. (2020). Analisis Pengendalian PERSEDIAAN Bahan bak dengan Menggunakan metode ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN METODE MIN-MAX. *JITEKH*, 8, 34–40.
- Robbin, S. P., Coulter, M., Sabran, & Bob, P. (2020). *Manajemen* (15th ed.). Erlangga.
- Robbins, S. P., Coulter, M. A. , & De Cenzo, D. A. (2021). *Fundamentals of Management*. Pearson Education.
- Schroeder, Roger, G., Susan, M. G., & Jhony, R. (2020). *Operations Management in The Supply Chain Decision and cases*. Us ; mc Graw- Hill Education.
- Serang, S. (2021). *Manajemen Operasi*. CV Social Politic Genius.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Metode Min-Max. *JiTEKH*, 8(1), 34â.

Sinaga, R. S. W., & Pujotomo, D. (2025). Analisis Pengendalian Bahan Baku Utama Produk Mayumi Menggunakan Metode Time Series Dan Pendekatan Min-Max (Studi Kasus: PT Ajinomoto Indonesia Mojokerto Factory). *Industrial Engineering Online Journal*, 14(3).

Steven, & J. W. (2021). *Opearations Management* (14th ed.). Mc Graw Hill.

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo, Ed.). ALFABETA BANDUNG.

T. Hani Handoko. (2020). *Manajemen* (2nd ed.). BPFE.

TEMPO.CO. (2024). *Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 5,53 Persen, Beri Sumbangan Terbesar ke PDB*.

Terry, G. R. (2021). *Dasar-dasar Manajemen* (Revisi). Bumi Aksara.

Tjiptono, F. (2020). *Strategi Pemasaran* (Andi, Diana, & Anastasia, Eds.; 14th ed.). Cv. Andi Offset Sri welujeng.

Tracky, A. J. (2020). *Accounting For Dummies* (J. Wiley & Son, Eds.).

Utama, R., Gani, N., Jaharudin, & Priharta, A. (2019). *MANAJEMEN OPERASI* (Pertama). UM Jakarta Press.

Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. N., Aghivirwati, G., Khasanah, Ekowati, D., Purbaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa, & Rosalina, T. (2022). *MANAJEMEN PRODUKSI DAN OPERASI* (P. Cahyono, Ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.

Yusuf, M., Haryoto, C., Husainah, N., & Nuraeni. (2023). *TEORI MANAJEMEN* (J. Mardian, Ed.). Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.

Zhang, Y., & Chen, H.-W. (2022). A min-max policy for multi-item joint inventory replenishment problem: Application to industrial vending machines. *Computers & Industrial Engineering*, *172*, 108633.