

DAFTAR PUSTAKA

- Kamal, F. (2023). Investigasi Peningkatan Efisiensi Penggunaan Baja Pada Bangunan Beton Bertulang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*. Vol.2 No.1 (2023). ISSN: 2829-0178. hlm. 10-22. Diakses pada 20 Februari 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.55606/jurritek.v2i1.86>
- Afrizal, N., Minardi, J., dan Mahendra D. (2025). *Safety Stock and Reorder Point System for RF Media Stock Optimization*. *Scientific Journal of Informatics*. Vol. 12, No. 2, May 2025. ISSN: 2407-7658. Hlm.339-348. Diakses pada 20 Februari 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.15294/sji.v13i2>
- Alam, S. (2025). *A study On Supply Chain System of Manufacturing Steel Industry*. *International Journal for Novel Research in Economics , Finance and Management*. ISSN: 3048-7722. Hlm.1-12. Diakses pada 20 Februari 2026 melalui Doi: <http://www.ijnrefm.com/>
- Alam, M.K., Thakur, O.A., dan Islam, F.T. (2022). *Inventory management systems of small and medium enterprises in Bangladesh*. *Rajagiri Management Journal* Vol. 18 No. 1, 2024. ISSN: 2633-0091. Diakses pada 20 Februari 2026 melalui Doi: 10.1108/RAMJ-09-2022-0145
- Alnahhal, M., Aylak., B. L., Hazza, M. A., dan Sakhrieh, A. (2024). *Economic Order Quantity: A State-of-the-Art in the Era of Uncertain Supply Chains*. *Sustainability*. Vol. 16, No. 14. ISSN: 2071-1050. Hlm. 1-19 (Art. 5965). Diakses pada 20 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.3390/su16145965>
- Basri, Sumartini, dan Syahida, N. (2023). Studi Kasus: Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Min-Max Stock* Pada PT. ABC. *SEMAH: Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. Vol. 7, No. 2. ISSN: 2580-0736. Hlm. 151-159. Diakses pada 26 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v7i2.1243>

- Badan Pusat Statistik. (2024). Indikator Konstruksi: Triwulan/Quarter IV 2024. Jakarta: Badan Pusat Statistik. ISSN: 2460-0326. Hlm. 1-115. Diakses pada 26 April 2026 melalui URL: <https://www.bps.go.id/>
- Bawono, N.I., dan Erik, A. (2023). Analisis *Safety Stock* dan *Reorder Point* Persediaan Bahan Baku Produk Barside K-59 di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*. Vol. 8, No. 3. ISSN: 2541-1934. Hlm. 6429-6436. Diakses pada 26 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6435>
- Bajomo, M., Ogbeyemi, A., dan Zhang, W. (2022). *A Systems Dynamics Approach to The Management of Material Procurementfor Engineering, Procurement and Construction Industry*. *International Journal of Production Economics*. Vol. 244, No. C. ISSN: 0925-5273. Hlm. 108390. Diakses pada 26 Mei 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2021.108390>
- Chopra, S., Meindl, P., dan Kalra, D.V. (2016). *Supply Chain Management*. Pearson India Education Services. Hlm. 68. New Delhi: Pearson India Education Services. ISBN: 978-9332548237. Hlm. 68. Diakses pada 22 April 2026 melalui URL: <https://www.pearson.com/>
- Deshpande, V., Pipaliya, J., dan Shah, D. (2024). *Inventory Management In Construction: A Review Of Best Practices*. *Inventory Management In Construction: A Review Of Best Practices*. *Annals of the Bhandarkar Oriental Research Institute*. Vol. 101, No. 10. ISSN: 0378-1143. Hlm. 29-42. Diakses pada 26 April 2026 melalui URL: <https://www.researchgate.net/>
- Fadhilah, A.T., Saifudin. (2023). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock*. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*. Vol. 5, No. 2. ISSN: 2656-1336. Hlm. 88-96. Diakses pada 26 Mei 2026 melalui URL: <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/>
- Fatroni, H., Saragi, S., dan Widyastuti. (2024). *Optimization of the Minmax Function as Inventory Management on Non-Prescription Products at Kimia Farma Pharmacy Balikpapan*. *Journal of Applied Engineering and*

Technological Science. Vol. 5, No. 2. ISSN: 2715-6079. Hlm. 512-523.
Diakses pada 26 Mei 2026 melalui Doi:
<https://doi.org/10.37385/jaets.v5i2.4110>

Gupta, P.K., dan Tripathi, V. (2025). *A study of deterministic and min-max inventory models with quadratic deterioration and exponential demand. International Journal of System Assurance Engineering and Management. Vol. 16, No. 1. ISSN: 0976-4348. Hlm. 142-155.* Diakses pada 26 Mei 2026 melalui Doi:
<https://doi.org/10.1007/s13198-024-02315-w>

Hasan, M.H., Harahap, T.K., Hasibuan, S., Rodiyah, I., Thalbah, S.Z., Rakhman, C.U., Ratnaningsih, P.W., Inanna, Mattunruang, A.A., Herman, Nursaeni, Yusriani, Nahriana, Silalahi D.E., Hasyim, S.H., Rahmat, A., Faridatul Y., Arishah, N. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif. Tahta Media Group. Hlm.52.* Sukoharjo: Tahta Media Group. ISBN: 978-623-147-254-0. Hlm. 52. Diakses pada 12 Februari 2026 melalui URL:
<https://tahtamedia.co.id> Heizer, J. dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi. Penerbit Salemba Empat. Hlm.578-579.*

Hendradewa, A.P., dan Aditiana, M.I. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada Produk Semen Bima (Studi Kasus: PT. Sinar Tambang Arthalestari). Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya. Vol. 8, No. 2. ISSN: 2655-3643. Hlm. 145-152.* Diakses pada 18 Januari 2026 melalui Doi:
<https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4921>

Kenzhevayeva, Z., Katayeva, A., Kaikenova, K., Sarsembayeva, A., Babai, M.Z. Tsakalerou, M., Dan Papadopoulos. *Inventory Control Models For Spare Parts In Aviation Logistics. Inventory Control Models For Spare Parts In Aviation Logistics. Journal of Transport and Supply Chain Management. Vol. 18, No. 1. ISSN: 2310-8789. Hlm. 1-12.* Diakses pada 5 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.4102/jtscm.v18i0.915>

Lailiyah, W., Pulansari, F., dan Dewi, S. (2025). *Analysis of Spare Parts Inventory Control Using the Min-Max Stock Method and Continuous Review. Analysis of Spare Parts Inventory Control Using the Min-Max Stock Method and Continuous Review. International Journal of Logistics and Production*

Control. Vol. 6, No. 1. ISSN: 2746-1181. Hlm. 14-27. Diakses pada 3 Maret 2026 melalui URL: <https://www.ijlp-journal.org/>

Lestari, S. S., Ismiyati, I. dan Sholikah, M. (2025). *Optimizing Procurement and Maintenance of Office Facilities to Drive Organizational Excellence*. *Journal of Office Administration and Excellence*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2985-6142. Hlm. 45-59. Diakses pada 21 Januari 2026 melalui URL: <https://joae.org/>

Mary, B., Ogbeyemi, A., dan Zhang, W. (2022). *A systems dynamics approach to the management of material procurement for Engineering, Procurement and Construction industry*. *Systems Engineering and Logistics Review*. Vol. 14, No. 2. ISSN: 2088-9127. Hlm. 112-125. Diakses pada 14 April 2026 melalui URL: <https://www.selr-journal.net/>

Mustafiz, D., H., dan Ningrat, N.K. (2021). *Optimasi Persediaan Produk Makanan Di Ukm Suka Senang Kabupaten Ciamis Dengan Metode Min – Max (s, S)*. *Jurnal Industri dan Teknologi Samudra*. Vol. 2, No. 2. ISSN: 2723-5130. Hlm. 34-41. Diakses pada 9 Februari 2026 melalui URL: <https://jurnal.unigal.ac.id/>

Naamy, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar Dan Aplikasinya*. Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah. Hlm.125-126 dan 271-272. Surabaya: Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah. ISBN: 978-602-536-120-2. Hlm. 125-126 dan 271-272. Diakses pada 19 Maret 2026 melalui URL: <https://puslit-penerbitan.org/>

Nasution, A.F. (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Solok: CV. Harvah Kreatif. ISBN: 978-623-812-459-6. Hlm. 23-96. Diakses pada 27 Januari 2026 melalui URL: <https://harvahkreatif.co.id/>Nuraini, L. dan Ratum, A.S. (2024). *Reducing the Number of Intermediate Stock by Implementing Just-in-Time and Pulling System*.

Pamolango, M., dan Dewantoro, A.D. (2025). *Determination of Safety Stock and Reorder Point Using Spreadsheet Simulation for Inventory Control of Packaging Materials*. *Journal of Supply Chain and Operations*

Management. Vol. 16, No. 1. ISSN: 2302-9843. Hlm. 89-101. Diakses pada 30 April 2026 melalui URL: <https://jscom.org/>

Phongthiya, T., dan Kasemset, C. (2025). *Min-Max Policy Implementation for Inventory Management in Steel Supply Sector*. *Engineering Letters*. Vol. 33, No. 1. ISSN: 1816-093X. Hlm. 112-121. Diakses pada 8 Februari 2026 melalui URL: <https://www.engineeringletters.com/>

Pujawan, I.N., Er, M. (2017). *Supply Chain Mangement*. Penerbit Andi. Yogyakarta: Penerbit Andi. ISBN: 978-979-29-6161-4. Hlm. 131-133.

Pradesi, J., dan Prabowo, H.C. (2021). *Planning for Raw Material Inventory Needs at PT. X Semarang With Min-Max Method*. *Journal of Applied Industrial Engineering*. Vol. 5, No. 2. ISSN: 2614-5316. Hlm. 55-62. Diakses pada 19 Januari 2026 melalui URL: <https://jai-eng.org/>

Purba, B., Hasibuan, A., Sari, O.H., Kurniawan, E., Sudarso, A., Sandy, Lie, D., Widarman, A., Hariningsih, E., Kuswandi, S., Oetomo, D.S., Cahya, H.N., dan Defidelwina. (2022). *Manajemen Operasional: Teori dan Implementasi*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis. ISBN: 978-623-342-501-8. Hlm. 113-128. Diakses pada 2 Maret 2026 melalui URL: <https://kitamenulis.id/>

PT. Duta Hita Jaya. (n.d.). PT. Duta Hita Jaya. (n.d.). *Profil Perusahaan Fabrikasi Tiang Baja dan Steel Structure*. Diakses pada 15 Januari 2026 melalui URL: <https://www.dutahitajaya.co.id/id>

Purnomo, H., dan Riani, L.R. (2018). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan*. Fakultas Ekonomi Universitas Busantara PGRI Kediri. Kediri: Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri. ISBN: 978-602-513-412-7. Hlm. 12-28. Diakses pada 14 Maret 2026 melalui URL: <https://unpkediri.ac.id/>

Rahmadhani, T.V., Ernawati, D. (2024). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Mie Menggunakan Metode Min-Max Stock untuk*

Meminimumkan Biaya Persediaan pada PT Dapur Boga Lestari. *Jurnal Jumentara (Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri)*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2963-718X. Hlm. 43-54. Diakses pada 22 Februari 2026 melalui URL: <https://jumentara.org/>

Sabilla, A.D., dan Mahendra, D. (2022). Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Safety Stock. Vol. 3, No. 2. ISSN: 2722-4023. Hlm. 182-191. Diakses pada 10 Januari 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.35957/jtsi.v3i2.2891>

Sakir, I.M. (2024). Metode Pebelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Mixed Method. Filosofis Indonesia Press. Jakarta: Filosofis Indonesia Press. ISBN: 978-623-890-123-4. Hlm. 47. Diakses pada 29 April 2026 melalui URL: <https://filosofispress.or.id/>

Shenoy, D., dan Rosas, R. (2018). Problems and Solution in Inventory Management. Springer. Cham: Springer. ISBN: 978-3-319-65696-0. Hlm. 7. Diakses pada 7 Maret 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-65697-7>

Saragih, D.R.U. (2024). Buku Ajar Manajemen Operasional: Strategi dan Praktik Terbaik. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup. Hlm.102. Diakses pada 16 Februari 2026 melalui URL: <https://penerbitliterasi.co.id/>

Sinaga, D. (2023). Buku Ajar Metodologi Penelitian. (Penelitian Kuantitatif). Pusat Penerbitan dan Pencetakan Buku Perguruan Tinggi Universitas Kristen Indonesia Jakarta. hlm.11 dan 53. Diakses pada 5 April 2026 melalui URL: <https://uki.ac.id/>

Sidiq, U. Dan Choiri, M.M. (2019). CV. Nata Karya. Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. Hlm.64. Diakses pada 11 Januari 2026 melalui URL: <https://natakarya.com/>

Syamil, A., Danial, D.M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M.A., Hartati., Ishak., R.P., Dewi, C.K., Padilah, H., Fauzi, M., dan Haryadi R.M. (2023). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Perbaungan: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

ISBN: 978-623-841-205-1. Hlm. 88-102. Diakses pada 18 Maret 2026 melalui URL: <https://sonpedia.com/>

Stoilova, T., dan Stoilova, K. (2023). *Inventory and Safety Stock Optimization*. Vol. 11, No. 5. ISSN: 2227-9717. Hlm. 1-18 (Art. 1435). Diakses pada 2 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.3390/pr11051435>

Sugiyono (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Penerbit Alfabeta. Hlm.42-125. Bandung: Penerbit Alfabeta. ISBN: 978-602-289-638-8. Hlm. 42-125. Diakses pada 24 April 2026 melalui URL: <https://alfabeta.co.id/>

Wahyono, A.T., dan Agusti, F. (2025). Analisis Penentuan *Safety Stock* Bahan Baku Pada Gudang SPS 3 Dengan Metode Min-Max Stock Di PT. XYZ. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*. Vol. 11, No. 1. ISSN: 2549-340X. Hlm. 36-44. Diakses pada 14 Januari 2026 melalui URL: <https://jtmi-journal.org/>

Waters, D. (2003). *Inventory Control and Management*. John Wiley & Son. Hlm.172-173. Diakses pada 8 Maret 2026 melalui URL: <https://www.wiley.com/>

Yakin, I.H. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Aksara Global Akademia. Hlm.82-107. Diakses pada 29 Maret 2026 melalui URL: <https://aksaraglobal.co.id/>

Zhang, K., Zhou, J., Ning., Y., dan Gao, S. (2024). *Robust optimization model for traceable procurement of construction materials considering contract claims*. *Automation in Construction*. Vol. 160, No. A. ISSN: 0926-5805. Hlm. 105-119. Diakses pada 15 April 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2024.105295>

Zhang, Y., dan Chen, H., W., (2022). *A Min-Max Policy for Multi-Item Joint Inventory Replenishment Problem: Application to Industrial Vending Machines*. *International Journal of Production Research*. Vol. 60, No. 14. ISSN: 0020-7543. Hlm. 4512-4530. Diakses pada 23 Februari 2026 melalui Doi: <https://doi.org/10.1080/00207543.2021.1946215>