

## Daftar Pustaka

- [1] T. Baroto, *Produksi, Perencanaan dan Pengendalian*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2002.
- [2] I. M. A. Anthara and W. Damayanti, “Performance analysis of supply chain on saroo model shoes products using SCOR model,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, pp. 0–5, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012079.
- [3] C. Y. Rahayu and D. Andiani, “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode Mrp (Material Requirements Planning),” *Inaque*, vol. 6, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/inaque/article/view/972>.
- [4] S. Sinulingga, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Edisi Pert. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [5] I. K. Juliantara and K. Mandala, “Perencanaan dan Pengendalian Produksi agregat pada Usaha Tedung UD Dwi Putri di Klungkung,” *E-Jurnal Manaj.*, vol. 9, 2020, doi: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/view/50815>.
- [6] E. Han *et al.*, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantiti ( Eoq ) Pada Perusahaan Roti Bonansa,” vol. 5, no. 4, pp. 289–298, 2016.
- [7] T. D. T. Industri, *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausaha Muda)*. Bandung: Rekaya Sains, 2014.
- [8] N. Hasanati, E. Permatasari, N. Nurhasanah, and S. Hidayat, “Implementation of Material Requirement Planning (MRP) on Raw Material Order Planning System for Garment Industry,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 528, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/528/1/012064.
- [9] N. Apriyani and A. Muhsin, *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada Pt Adyawinsa Stamping Industries Noor Apriyani , Ahmad Muhsin*, vol. 10,

- no. 2. Bandung, 2017.
- [10] J. Rebecca and D. Sudrajat, "The Need of Catering Food Materials using Lotting Technique," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012115.
- [11] C. Y. Rahayu and D. Andriani, "Baku, Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Material Requirements Planning di PD. Karya Bersama," Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [12] E. Fatma, "Perencanaan Persediaan Komponen Pada Perusahaan Original Equipment Manufacturer Menggunakan Metode Persediaan Deterministik Dinamis," *Spektrum Ind.*, vol. 17, no. 1, p. 23, 2019, doi: 10.12928/si.v17i1.9354.
- [13] H. Pradiko, "Analisa Pemilihan Metode Mrp Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt . X," Universitas Merchu Buana, 2018.
- [14] R. Careza, Y. Sudarso, and S. E. Sadriatwati, "Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ Dengan Metode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara," *Admisi dan Bisnis*, no. ISSN 1411 – 4321, pp. 11–22, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/admisi/article/view/874/0>.
- [15] M. Ramdan, "Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Closed Loop Material Requirement Planning (CLMRP) Di Wenys Leather Bantul," Universitas Islam Indonesia, 2017.
- [16] F. R. Jacobs and R. B. Chase, *Manajemen Operasi dan Rantai Pasok*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [17] N. P. Ratih, A. Suwandari, and M. Rondhi, "Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Agroindustri Kripik Buah Sanur Di Kabupaten Malang," *JSEP (Journal Soc. Agric. Econ.*, vol. 10, no. 1, p. 47, 2017, doi: 10.19184/jsep.v10i1.5207.
- [18] M. H. Fadhilah, "Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku pada pt abc divisi krimer muhammad hafizh fadhilah," Institut Pertanian Bogor, 2018.