

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Tjahjono. 2009. Akuntansi Suatu Pengantar 2, Cetakan 1. Yogyakarta: Ganbika.
- Asri, Marwan dan Adi Saputro, Gunawan. 2000. Anggaran Perusahaan. Edisi 3. BPFE. Yogyakarta
- Assauri, Sofjan. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI
- Bahagia, S. N., (2006). Sistem Inventory. Bandung: Penerbit ITB.
- Baroto, T. (2002). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia
- Efendi, M. B., Mayasari, A. (2021). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Pada Proses Produksi Tas Dengan Menggunakan Metode *Material Requirement Planning* (MRP). *INVANTRI*. 1 (01).
- Efendi, Dkk. (2019). Manajemen Operasional, Perpustakaan Nasional RI : Katalog Dalam Terbitan Susunan Tim Penyusun. ed. S.E. Melati. Jakarta. <http://repository.unas.ac.id>.
- Fairuzzahira, F., Sukardi, S. and Arkeman, Y. (2020). Perencanaan produksi Agregat cv XYZ Dengan Jumlah Tenaga Kerja Tetap. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen* [Preprint]. doi:10.17358/jabm.6.2.291.
- Febryanti, A.R. and Rani, A.M. (2019). Penerapan Perencanaan Agregat Untuk meminimumkan biaya produksi (Studi Pada cv. x). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Performa*, 16(2), pp. 144–150. doi:10.29313/performa.v16i2.6047.
- Hakim, P. R., Prastawa, H. (2022). *Forecasting Demand & Usulan Safety Stock* Pasir Silika Dengan Metode *Time Series* Pada PT. Solusi Bangun Indonesia Tbk Pabrik Cilacap. *Industrial Engineering Online Journal*, 11 (04). 1 -10.
- Hanum, N. (2020). Perencanaan produksi agregat untuk OPTIMALISASI Sumber Daya Dan Efisiensi Biaya Studi Pada pt Daiwabo garment

- Indonesia. *ABIS: Accounting and Business Information Systems Journal*, 8(1). doi:10.22146/abis.v8i1.58885.
- Hairiyah, N. and Amalia, R.R. (2018). Perencanaan Agregat produksi Kelapa Parut Kering Di PT. XYZ. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(1), pp. 32–41. doi:10.34128/jtai.v5i1.67.
- Heizer, J., Render, B., (1993). *Production and Operations Management: Strategies and Tactics*, Prentice Hall, New Jersey.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. In Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Herjanto, Eddy, 2008, *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grasindo
- Juliantara, I.K. and Mandala, K. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Agregat Pada Usaha Tedung ud Dwi Putri di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(1), p. 99. doi:10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06.
- Kahfi, A., Sumartono, B., & Basuki, A. (2020). Analisis Perencanaan Bahan Baku Perakitan Lemari Dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) Pada Bengkel *Furniture*. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1). 39-57.
- Kristiani, F. (2018). Penjadwalan Produksi Di PT. Gatra Mapan Malang Guna Meniadakan Keterlambatan. *Jurnal Valtech*, 1(1), 125-130.
- Lestari, L. D. (2021). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dan Bahan Pelengkap Produk *Jardin Counter Chair* Dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) (Studi Kasus PT Dian Adi Furni). Tugas Akhir. Jepara: Universitas Islam Nahdlatul Ulama.
- Lestari, S.I. (2021). Analisis Penjadwalan Produksi Dengan metode MPS di PT. XYZ. *Jurnal Teknik*, 10(2). doi:10.31000/jt.v10i2.4305.
- Lisdiarto, M. R. (2022). Peramalan Permintaan Dan Simulasi Dalam Implementasi Metode MRP Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Menu *Ice Coffee Latte* Di *Café Casper and Luna*. Skripsi. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

- Mariana, I. (2017). Penerapan metode *Material Requirement Planning* (MRP) Dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku biji Plastik Untuk meminimumkan biaya Persediaan Pada PT unison Jaya di tangerang. *Business Management Journal*, 4(2). doi:10.30813/bmj.v4i2.667.
- Nugraha, I., Hisjam, M. and Sutopo, W. (2020). Aggregate planning method as production quantity planning and control to minimizing cost. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 943(1), p. 012045. doi:10.1088/1757-899x/943/1/012045.
- Pradiko, H. (2018). ANALISA Pemilihan Metode Mrp Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. X. *Skripsi Universitas Mercu Buana*. 1-57.
- Putridewi, A. et al. (2020). Perencanaan Produksi Agregat Pada Pabrik Tahu “pak tabah”. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 5(2), p. 135. doi:10.33021/jie.v5i2.1323.
- Rangkuti, Freddy. (2007). Strategi Promosi Yang Kreatif dan Analisis Kasus Integrated Marketing Communciation. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ratna Dewi, P.C., Satriawan, I.K. and Yoga, I.W. (2019). Perencanaan Agregat produk Selai Buah dengan metode transportasi (Studi Kasus: PT. Bali fruit, Dalung, Kuta Utara, Badung)’, *IPTEKMA*, p. 37. doi:10.24843/iptekma.2019.v08.i01.p06.
- Reicita, F.A. (2020). Analisis Perencanaan Produksi Pada PT. Armstrong Industri Indonesia dengan METODE *Forecasting* Dan Agregat Planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3). doi:10.24912/jitiuntar.v7i3.6340.
- Russel, R.S. dan Taylor, B.W., 2011, *Operations Management Creating Value Along The Supply Chain Seventh Edition*, New York: John Wiley and Sons.
- Sidik, W. N. (2019). Analisis Penerapan Mrp Terhadap Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Dan Minimalisasi Biaya Pada Ukm Mahesa Gitar. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-10.

- Sungkono, M.A. and Sulistiyowati, W. (2016). Perencanaan Dan Pengendalian Bahan baku Untuk Meningkatkan EFISIENSI Produksi Dengan metode *Material Requirement Planning* Dan Analytical Hierarchy Process Di PT. XYZ. *SPEKTRUM INDUSTRI*, 14(1), p. 11. doi:10.12928/si.v14i1.3684.
- Susanti, R.D., Santoso, H.B. and Komari, A. (2019). Perencanaan Agregat Pada industri PENGOLAHAN kayu jenis flooring Dengan Pendekatan heuristic (study Kasus Pada pt Sinar Rimba Pasifik Sidoarjo). *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 1(2), p. 121. doi:10.30737/jurmatis.v1i2.443.
- Syakur, Ahmad Syafi'i. (2015). *Intermediate Accounting*. Jakarta: Pembuka Cakrawala.
- Zulfikarijah, Fien. (2005). *Manajemen Persediaan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.