

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2005). *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Erlangga. Jakarta
- Ariyani, E. (2009). Perencanaan Produksi Dengan Metode De Novo Programming Untuk Memperoleh Keuntungan Yang Maksimal Di Pt. Keramik Diamond Industries Gresik. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*. 9(2), 130-142.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Darmawan, R.G. (2019). *Strategi Penjadwalan Produksi Sirup Mimoso Di Home Industri Kota Madiun Jawa Timur*. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Eunike, A., dkk. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. UB Press. Malang.
- Garg, A. (2012). *Production and Operations Management*. Tata McGraw Hill Education Private. New Delhi.
- Gaspersz, Vincent. (2004) *Production Planning and Inventory Control*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management Twelve Edition*. Pearson Education. England
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management Tenth Edition*. Pearson Education. England
- Kusmindari,C.D., Alfian,A., & Hardini,S. (2019) *Production Planning and Inventory Control*. Deepublish. Indonesia.
- Lewis, C.D. (1982). *Industrial and business forecasting methods*. Butterworths. London
- Pianda, D. (2018). *Menentukan Kombinasi Produk yang Optimal dengan Metode Linear Programming*. Jejak. Sukabumi.
- Raafat, Fred. (1991). Survey of Literature on Continuesly Deteriorating Inventory Models. *Journal of Operational Research Society* 42, 27-37.
- Sinulanggi, S. (2009). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Wardah,S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Islam Indragiri*. 9(3).

Wilson,J.H., & Keating,B. (2008). *Business Forecasting with ForecastX sixth edition*.
McGraw-Hill/Irwin.