

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. F. (2009). Perencanaan dan Penjadwalan Aktivitas Distribusi Hasil Perikanan dengan Menggunakan Distribution Requirement Planning. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jatim.
- Assauri, S. (1984). Teknik dan Metode Peramalan. Jakarta: LPFe Universitas Indonesia.
- Assauri, S. (1993). Manajemen Produksi dan Operasi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bahagia, S. N. (2006). Sistem Inventori. Bandung: ITB.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). Supply Chain Management : Strategy, Planning, and Operation, 5th Edition. England: Pearson Education, Inc.
- Gaspersz, V. (2004). Production Planning and Inventory Control berdasarkan pendekatan sistem terintegrasi MRP II dan JIT menuju Manufakturing 21. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2007). Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanke, J. E. (1992). Business Forecasting, edisi ke-9. New Jersey: Pearson New International Edition.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). Manajemen Operasi edisi 9: Salemba Empat.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto. (2003). Konsep Manajemen Supplu Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasok Bagi Perusahaan Modern di Indonesia. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kristanto, T., & Arief, R. (2013). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Aktivitas Distribusi dengan Metode DRP (Distribution Requirement Planning). Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Makridakis, S. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Erlangga.
- Pujawan, P. I., & Mahendrawathi. (2010). Supply Chain Management Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.

- Ristono, A. (2009). Manajemen Persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simchi-Levi, D., & Kaminsky, P. (2008). Designing And Managing The Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies Third Edition. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Tersine, R. J. (1994). Principles Of Inventory And Materials Management Fourth Edition. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.
- Shylvia Delviani. (2015). Usulan Perencanaan Penjadwalan Distribusi Air Minum Dalam Kemasan Gallon Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemenuhan Permintaan Di Pabrik MKS menggunakan metode DRP. Telkom University.