

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1984). *Teknik & Metode Peramalan: Penerapannya dalam Ekonomi & Dunia Usaha*. Jilid 1. Yogyakarta: FEUI.
- Aziliya, D. (17 Juli 2017). Harga Gandum Bakal Naik, Pabrikan Tepung Terigu Cemas. *Bisnis*, diakses pada 27 Desember 2017, dari <http://industri.bisnis.com>
- Bedworth, D.D. and Bailey, J.E. (1987). *Integrated Production Control System (Management, Analysis, Design 2E)*. New York Chichester Brisbane Toronto Singapore: John Wiley & Sons.
- Cahyono, D.D. (2007). *Perencanaan Produksi Disagregasi dengan Pendekatan Reguler Knapsack Method pada Produk Mini Boom ZX 25 YYZX22B dan Mini Boom ZX 30 YYZX30B*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri.
- Chapman, S.N. (2006). *The Fundamentals of Production Planning and Control*. New Jersey: Prentice Hall.
- Dimyati, T.T. dan Dimyati, A. (2004). *Operation Research (Model-Model Pengambilan Keputusan)*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan. (2016). *Potensi Industri Kecil dan Menengah Kota Padang Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014*. Portal Resmi Provinsi Sumatera Barat.
- Fatimah. (2004). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Pendekatan Goal Programming Dan AHP*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fernando, A. (2011). *Penentuan Kapasitas Optimal Produksi CPO dengan Menggunakan Metode Goal Programming pada Pabrik Kelapa Sawit (PTPN III) Sei Rambutan*. Tugas Akhir: Universitas Sumatera Utara.
- Gasperz, V. (2001). *Production Planning and Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Ghiani, G., Laporte, G. and Musmanno, R. (2004). *Introduction to Logistics Systems Planning and Control*. John Wiley & Sons, Ltd.
- Hartini, S. (2011). *Teknik Mencapai Produksi Optimal*. Bandung : Lubuk Agung.
- Heizer, J. dan Render, B. (2006). *Manajemen Operasi Edisi Ketujuh*. Jakarta: Selemba Empat.

Hillier, F.S. and Lieberman, G.J. (2001). *Introduction To Operations Research Seventh Edition*. Mc Graw Hill.

Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jacobs, F.R., Berry, W.L., Whybark, D.C. and Vollman, T.E. (2011). *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*. Mc Graw Hill.

Kanny, P. I. (2016). *Perencanaan Kapasitas*. Gunadarma University.

Kelton, W.D., Sadowski, R. P. and Sadowski, D.A. (2003). *Simulation With Arena, 3nd Edition*. Singapore: Mc Graw Hill.

Kementerian Perindustrian. (2016). *Laporan Kinerja Kementerian Perindustrian* Biro Perencanaan. Diakses pada 17 Desember 2017 dari <http://www.kemenperin.go.id/dokumen-kinerja>

Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: ANDI.

Laboratorium Pemodelan dan Simulasi Industri Universitas Islam Indonesia. (2017). *Modul Validasi Tutorial Simulasi Komputer*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2018, di <http://industrial.uii.ac.id/delsimlab/wp-content/uploads/2017/11/Modul-4-Validasi-dan-Verifikasi.pdf>

Lestari, H. *Analisis Model dan Simulasi*. Universitas Dian Nusantoro Semarang. Diakses pada tanggal 4 Juli 2018, di dinus.ac.id/repository/docs/ajar/MODSIS_09.pptx

Makkasau, K. (2012). Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Penentuan Prioritas Program Kesehatan (Studi Kasus Program Promosi Kesehatan). *Jurnal TI Undip*. Dinas Kesehatan Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. Vol.7, No. 2, Mei 2012.

Montgomery, D.C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Muslich, M. (2009). *Metode Pengambilan Keputusan Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.

Nurmasari, A. dan Pujawan, I.I. (2012). Pemilihan *Third-Party Logistics (3PL)* dan Optimasi Pembagian Area Pengiriman dengan Metode AHP dan *Goal Programming* Studi Kasus Di Sebuah Perusahaan Farmasi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI*. ISBN : 978-602-97491-5-1. Program Studi MMT-ITS.

Octaviani, S. (2012). *Analisis Optimalisasi Produksi Roti Pada Marbella Bakery*. Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor.

Pratiwi, I. *Verifikasi dan Validasi Model*. Diakses pada tanggal 3 Juli 2018, di <https://slideplayer.info/slide/2743869/>

Rahmadani, J.M. dan Ciptomulyono, U. (2011). Integrasi Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dan *Goal Programming* dalam Optimasi Pemilihan Alternatif Pemasok di PT. XYZ Indonesia Power. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV*. ISBN : 978-602-97491-3-7. Program Studi MMT-ITS.

Rao, S.S. (2009). *Engineering Optimization Theory and Practice Fourth Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Saaty, T. L. (2012). *Models, Methods, Concepts & Application of the Analytic Hierarchy Process Second Edition*. Springer New York Heidelberg Dordrecht London.

Sedzro, K., Marouane, A. and Assogbavi, T. (2012). Analytical Hierarchy Process and Goal Programming Approach for Asset Allocation. *Jurnal of Mathematical Finance*, Februari 2012: 96 – 104.

Sule, D.R. (2007). *Production Planning and Industrial Scheduling (Second Edition)*. New York: CRC Press.

Sumiati. (2008). *Pemodelan Sistem*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

Taha, H. A. (2007). *Operations Research: An Introduction Eighth Edition*. Pearson Prentice Hall.

Waluyo, S. dan Haq, S. (2016). Optimasi Pengendalian Banjir di Kota Tangerang dengan Metode *Goal Programming* dan AHP (*Analytical Hierarchy Process*). *Jurnal Teknik*, 5(1). Universitas Muhammadiyah Tangerang.