

## DAFTAR PUSTAKA

- Akeb, Hakim; Hifi, Mhand. (2010). *An Augmented beam-searchbased algorithm for the strip packing problem*. World Academy of Science, Engineering and Technology Volume: 42 2010-06-26.
- Assauri, Sofyan. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan: Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha*. Jakarta: LPFE-UI.
- Bassil, Yousef. (2011). *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*. International Journal of Engineering and Technology Volume 2. ISSN: 2049-3444.
- Handoko. (1995). *Landasan pemahaman fisika atmosfer dan unsur-unsur iklim*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Herjanto, Eddy. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Jin Ai, The. (1999). *Optimasi Peramalan Pemulusan Eksponensial Satu Parameter dengan Menggunakan Algoritma Non-Linear Programming*. Jurnal Teknologi Industri. Vol. III, No. 3, hal 139-148.
- Luknanto, Djoko. (2000). *Pengantar Optimasi Non Linier*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kartasaputra; Gurniasih, Ance., (2008). *Pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman*. Cetakan ke-3. Jakarta: Bumi Asih Aksara.
- Makridakis, Spyros; Wheelwright, S. C; McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.

Nasution, A.H. (2003). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. (2003).  
Surabaya: Guna Widya.

Nurhidayati, E. N. (2012). *Penggunaan Algoritma Nonlinear Programming Untuk Mengoptimalkan Parameter  $\alpha$  Dalam Metode Pemulusan Ekspoenensial Satu Parameter*. Surabaya: Institut Sepuluh November.

Putra, H. P.; Rachman, F. H. *Sistem Peramalan Distribusi Beras Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Vol. 1, No.1, Februari 2013, halaman 1-8 Universitas Trunojoyo.

S.Rao, Singiresu. (2009). *Engineering Optimazation: Theory and Practice*. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.

Sharma, Sanjay.(2006). *Applied Nonlinear Programming*. New Delhi: New Age International (P) Ltd.

Yani. (2012). *Peramalan Permintaan (Demand Forecasting)*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/122571647/YANI-PERAMALAN> diakses pada 15 Juni 2013.

Zainun, Noor Y.; Majid, M. Z. *Automated Low Cost House Demand Forecasting for Urban Area*. The 4th Annual Seminar of National Science Fellowship 2004.

\_\_\_\_\_. (2013). *Teknik Peramalan*. [Online].  
Tersedia: [ocw.usu.ac.id/course/download/.../tdi\\_437\\_handout\\_peramalan1.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/.../tdi_437_handout_peramalan1.pdf)  
df diakses pada 20 Juni 2013.