

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 α Dalam Metode Pemulusan Eksponensial 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 diakses pada 20 Juni 2013.

Muhammad Nur Prayogo, 2014

OPTIMASI PARAMETER ALPHA MENGGUNAKAN ALGORITMA PEMROGRAMAN NON LINIER UNTUK PERAMALAN KLIMATOLOGI KOTA BANDUNG DALAM METODE PEMULUSAN EKSPOENSIAL GANDA SATU PARAMETER DARI BROWN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu