

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. (2002) *Budidaya Padi secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim (2007) *Panduan Penyusunan Cara Budidaya yang Baik (Good Agriculture Practices / GAP) Pertanian Organik*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Anonim (2012) *The IFOAM Norms for Organic Production Processing*. Jerman: IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements).
- Anonim (2014) *IBM SPSS Forecasting 22*. IBM Corporation.
- Anonim (2015) *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2015*. Bogor: Aliansi Organik Indonesia.
- Anonim (2016) *Sistem Pertanian Organik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Aritonang, R. and Lerbin, R. (2002) *Peramalan Bisnis*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Assauri, S. (2004) *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Baroto, T. (2002) *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dimiyati, T. T. and Dimiyati, A. (1987) *Operations Research Model-model Pengambilan Keputusan*. Bandung: Sinar Baru.
- Eriyatno (2003) *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen*. Bogor: IPB Press.
- Firdaus, M. (2006) *Analisis Deret Waktu Satu Ragam*. Jakarta: Institute Pertanian Bogor.
- Gasperz, V. (2008) *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Gilliland, M. (2010) *The business forecasting deal : exposing myths, eliminating bad practices, providing practical solutions*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Hanke, J. E., Winchern, D. W. and Reitsch, A. G. (2003) *Peramalan Bisnis [Business Forecasting]*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Jayanata, C. E. and Ahmad Kholil (2013) *Gaya Hidup Organik: Sehat Tanpa Mahal*. Bandung: Qanita.

- Makridakis, S., Wheelwright, S. C. and McGee, V. E. (1999) *Metode dan Aplikasi Peramalan (Forecasting Application and Methode)*. Edisi ke-2. Jakarta:Interaksara.
- Mananoma, T. and Soetopo, W. (2008) ‘Pemodelan sebagai Sarana dalam mencapai Solusi Optimal’, *Teknik Sipil*, 8.
- Manuhutu, M. and Wahyu, B. T. (2004) *Bertanam Sayuran Organik bersama Melly Manuhutu*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Marimin (2005) *Teori dan aplikasai sistem pakar dalam teknologi manajerial*. Bogor: IPB Press.
- McGarney, B. and Hannon, B. (2004) *Dynamic Modeling for Business Management An Introduction*. New York: Springer.
- Ningsih, A. R. (2004) *Peramalan Permintaan Beberapa Komoditi Sayuran pada PT. Saung Mirwan, Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Pracaya, I. (2007) *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prawirosentono, S. (2007) *Operation Management*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ramu, R. (2002) *Introductory Econometrics With Applications*. The Dryden Press Harcourt Brace College Publishers.
- Rumondang, D. R. (2014) *Peramalan Konsumsi Gas Nasional dengan Skenario Konversi BBM mnejadi BBG*. Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, S. (2009) *Business Forecasting (Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS)*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Saputro, A. and Purwanggono, B. (2016) ‘Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt . Semen Indonesia’, *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), pp. 1–7.
- Solehudin, A. (2007) *Kajian Perencanaan Produksi Agregat pada PT. Adi Putra Perkasa, Cicurug-Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.
- Sterman, J. D. (2000) *Business Dynamics: System Thinking and Modelling for a Complex World*. Internatio. Singapore: McGraw-Hill.
- Suhartono (2005) *Modul Analisis Time Series*. Surabaya: ITS Surabaya.
- Sungkawa, I. and Megasari, R. T. (2011) ‘Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia’, *Jurnal ComTech*, 2(2), pp. 636–645.
- Susanti, N. (2006) *Peramalan Permintaan Cabai Merah : Studi Kasus Pasar*

*Induk Kramat Jati, DKI Jakarta. Institut Pertanian Bogor.*

Sutanto, R. (2002) *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.

Waskito, D., Ananto, M. and Reza, A. (2014) ‘Persepsi Konsumen terhadap Makanan Organik di Yogyakarta’, *Pelita UNY*, 9(1), pp. 36–48.

Wei, W. W. S. (2006) *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. Second Edi. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Wirabhuana, A., Purnomo, H. and Hakim, L. (2007) ‘Simulasi dan Pengaplikasiannya dalam Perangkat Lunak: Suatu Gambaran Umum’, *Jurnal TEKNOIN*, 9.

Yamin, S. (2009) *SPSS Complete Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*. Jakarta: Salemba Infotek.