

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard. (1991). *Aljabar Linear Elementer*. Jakarta: Erlangga.
- Ellner, S.P. dan Turchin, P.. *Chaos in a Nosy World: New Method and Evidence from Time Series Analysis*. The American Naturalist, Vol. 145, No. 3 (Mar., 1995), pp. 343-375.
- Eubank, R.L. (2006). *A Kalman Filter Primer*. United States of America: Taylor & Francis Group
- Evensen, Geir. (2007). *Data Assimilation : The Ensemble Kalman Filter*. Berlin : Springer [online], tersedia : <http://www.library.nu> [31 Januari 2012].
- Ghaliza, S. (2011). *Keseimbangan Ekosistem* [Online]. Tersedia : <http://salmaghaliza.blogspot.com> [2 Februari 2012].
- Grewal, M.S. dan Angus, P.A.. (2001). *Kalman Filtering : Theory And Practice Using Matlab*. New York : A Wiley-Interscience Publication [Online], tersedia : <http://www.library.nu> [31 Januari 2012].
- Herrhyanto, Nar. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA.
- Jost, C. dan Ellner, S.P.. *Testing for Predator Dependence in Predator-Prey Dynamics: A Non-Parametric Approach*. Doi 10.1098/rspb.2000.1186.

Kusnandi. (2004). *Pemodelan Matematik*. Bandung:

Sugiri Aryanto, 2012

Aplikasi Extended Kalman...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Munir, Rinaldi. (2010). *Metode Numerik*. Bandung: Informatika.

Nashrullida. (2011). *Pemodelan Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dan Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Vector Autoregressive with Exogenous Variable (VARX)*. Bandung: Tidak diterbitkan.

Pertiwi, D.I. (2011). *Aplikasi Metode Kalman Filter Diskrit Dalam Peramalan Banyaknya Pemotongan Sapi Potong Lokal Di Jawa Barat*. Bandung: Tidak diterbitkan.

Sihotang, B. (2010). *Pengertian Dan Ruang Lingkup Kajian Dinamika Populasi Satwa* [Online]. Tersedia : <http://www.ideelok.com/sumber-daya-alam/pengertian-dan-ruang-lingkup-kajian-dinamika-populasi-satwa> [31 Januari 2012].

Welch, G. and Gary, B.. (2001). *An Introduction To Kalman Filter*. Tersedia: <http://www.cs.unc.edu> [20 Januari 2012].