

DAFTAR PUSTAKA

Anzila, Cut Asyraf., 2014, Klasifikasi Dengan Metode *Random Forest* dan Analisis Diskriminan Linear, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Bain L. J dan Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*, Duxbury Press, California.

Breiman, L dan Cuttler A, 2012, Package “randomForest”.

Breiman, L., Friedman JH., Olshen RA., Stone CJ., 1984, *Classification and Regression Trees*, Chapman & Hall, New York.

Breiman, Leo., 2001, Random Forest, *Machine Learning*, 45:5-32.

Dewi, Karina., 2011, *Penerapan Metode Random Forest dalam Driver Analysis*, Forum Statistika dan Komputasi, p : 35-43.

Eubank, R., 1988, *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*, Marcel Dekker, New York.

Gujarati D., 2006, *Basic Econometric*, The McGraw-Hill Companies, New York.

Han J dan Kamber, 2001, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Simon Fraser University, Morgan Kaufman Publisher, USA.

Hartomo dan Aziz, 1997, *Ilmu Sosial Dasar*, Bumi Aksara, Jakarta.

Hastie, Trevor., Robert Tibshirani., Jerome Friedman., 2013, *The Elements of Statistical Learning*, Springer, USA.

Hoffer J.A, 2004, *Modern Database Management* edisi ke-6.

Hogg, R. V., McKean J. W dan Craig A. T., 2005, *Introduction to Mathematical Statistics Sixth Edition*, Prentice-Hal, Inc.

<https://www.banten.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

<https://www.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

<https://www.jabar.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

<https://www.jateng.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

<https://www.jatim.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

<https://www.yogyakarta.bps.go.id/>, diakses pada hari Senin, 3 Januari 2016 pada jam 10.00 WIB.

Hudaya, Dadan., 2009, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Jones, Zachary dan Fridolin Linder, 2015, *Exploratory Data Analysis using Random Forest*, MPSA Conference, Chicago.

Naningtyas, Fransiska., 2010, Analisis Regresi Linear dan Analisis Regresi Non Linear dalam Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Propinsi DIY, *Laporan Kerja Praktik*, Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rawlings, John O., Sastry G Pantula., David A Dickey., 1998, *Applied Regression Analysis*, Springer, New York.
- Roebyantho, Haryati., Sri Gati Setiti., Aulia Rahman., 2011, *Dampak Sosial Ekonomi Program Penanganan Kemiskinan melalui KUBE*, P3KS Press, Jakarta.
- Sartono, B dan Syafitri UD, 2010, Ensemble Tree: an Alternative toward Simple Classification & Regression Tree, *Forum Statistika dan Komputasi* 15(1):1-7.
- Suparlan, Parsudi., 1984, *Kemiskinan di Perkotaan : Bacaan untuk Antropologi Perkotaan*, Sinar harapan dan Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Walpole, Ronald E., 1995, *Pengantar Statistika edisi ke 3*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wand, M. P dan Jones, M. C., 1995. *Kernel Smoothing*, Chapman and Hall, London.