

DAFTAR PUSTAKA

- Allison, P. D. (1999). *Logistic Regression Using SAS[®] System: Theory and Application*. Cary, NC: SAS Institute Inc.
- Berry, M. J. A. & Linoff, G. S. (2004). (2nd Edn). *Data Mining Techniques for Marketing, Sales, and Customer Relationship Management*. Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Firdaus, R. dan Ariyanti, M. (2009). (Edisi Keempat). *Manajemen Perkreditan Bank Umum*. Bandung: Alfabeta.
- Han, J. *et al.* (2012). (3rd Edn). *Data Mining Concepts and Techniques*. United States of America: Elsevier Inc.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Herrhyanto, N. (2003). *Statistika Matematis Lanjutan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Herrhyanto, N. dan Gantini, T. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: Yrama Widya.
- Hosmer, D. W. & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. (Edisi Kedua). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Kardiana, A. *et al.* (2006). "Metode Klasifikasi Berstruktur Pohon Biner". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Yogyakarta.
- Kasmir. (2008). *Pemasaran Bank*. (Edisi Revisi). Jakarta: Kencana.
- Komalasari, W. B. (2007). Metode Pohon Regresi untuk Eksploratori Data dengan Peubah yang Banyak dan Kompleks. *Informatika Pertanian*. **16**, (1), 967-980.
- Kotler, P. & Keller, K. L. (2012). *Marketing Management*. (14th Ed). Prentice Hall: Pearson Education, Inc., p. cm.
- Kustiyo, A. dan Tjandrasa. (2004). "Model *Neural Network* dengan Inisialisasi Pembobot Awal Menggunakan Regresi Logistik Biner untuk Memprediksi Jenis Penyakit *Erythematho-Squamous*". *Jurnal Ilmiah-Ilmu Komputer*. **2**, (2), 14-25.
- Lailiyah, E. (2010). *Aplikasi Regresi Logistik untuk Mengetahui Variabel yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok*. Tugas Akhir pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.

Yuni Melawati, 2013

Klasifikasi Keputusan Nasabah Dalam Pengambilan Kredit Menggunakan Model Regresi Logistik Biner Dan Metode Classification And Regression Trees (CART) (Studi Kasus pada Nasabah bank bjb Cabang Utama Bandung)

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

- Lewis, R. J. (2000). *An Introduction to Classification and Regression Tree (CART) Analysis*. Department of Emergency Medicine Harbor-UCLA Medical Center. Torrance, California.
- Loh, W.-L. & Kim, H. (2001). "Classification Trees With Unbiased Multiway Splits". *Journal of the American Statistical Association*. **96**, 598-604.
- Maharani, I. I. *et al.* (2007). "Aplikasi Regresi Logistik dalam Analisis Faktor Risiko Anemia Gizi pada Mahasiswa Baru IPB". *Jurnal Gizi dan Pangan*. **2**, (2), 36-43.
- Mardiani. (2012). *Penerapan Klasifikasi dengan Algoritma CART untuk Prediksi Kuliah bagi Mahasiswa Baru*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Otok, B. W. (2009). *Bagging Cart pada Klasifikasi Anak Putus Sekolah*. Seminar Nasional Statistika IX. Hlm: XVI-1-XVI-9.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Riduwan. (2011). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik pemanfaatan Data untuk keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sartono, B. & Syafitri, U. D. (2010). Metode Pohon Gabungan: Solusi Pilihan untuk Mengatasi Kelemahan Pohon Regresi dan Klasifikasi Tunggal. *Forum Statistika dan Komputasi*. **15**, (1), 1-7.
- Sugiyono. (1994). *Metode Penelitian Administrasi*. (Edisi Ketiga). Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. & Endrayanto, P. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supramono, G. (2009). *Perbankan dan Masalah Kredit*. Jakarta: Rineka Cipta.
- T. Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Wahyu, N. D. (2012). *Pengaruh Lokasi, Pelayanan, dan Prosedure Kredit terhadap Keputusan Nasabah dalam Mengambil Kredit pada PD. BPR Bank Boyolali*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/8666/3/BAB%20%20-09409131025.pdf> [01 Juli 2013]

Yuni Melawati, 2013

Klasifikasi Keputusan Nasabah Dalam Pengambilan Kredit Menggunakan Model Regresi Logistik Biner Dan Metode Classification And Regression Trees (CART) (Studi Kasus pada Nasabah bank bjb Cabang Utama Bandung)

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

- Yaneliza, Y. (2006). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Pengambilan Kredit di Bank Rakyat Indonesia (BRI) Unit Sambit Kab. Ponorogo*. [Online]. Tersedia: <http://pilnas.ristek.go.id/karya/index.php/record/view/76455> [01 Juli 2013]
- Yohannes, Y. & Hoddinott, J. (1999). *Classification and Regression Trees: An Introduction*. International Food Policy Research Institute (IFPRI). Washington, D.C., U.S.A.
- Yudissanta, A. dan Ratna, M. (2012). Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. **1**, (1), D-112-D-117.



Yuni Melawati, 2013

Klasifikasi Keputusan Nasabah Dalam Pengambilan Kredit Menggunakan Model Regresi Logistik Biner Dan Metode Classification And Regression Trees (CART) (Studi Kasus pada Nasabah bank bjb Cabang Utama Bandung)

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