

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L. *et al.* (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta : Gramedia.
- Anton, H. and Rorres, C. (2004). *Aljabar Linear Elementer*. Jakarta: Erlangga.
- Antonio, M.S. (2009). *Bank Syariah Dari Teori Ke Praktik*. Depok: Gema Insani
- Bank Indonesia. (2013). *Kajian Ekonomi Regional Jawa Barat Triwulan I-2013*. [Online]. Tersedia: <http://www.bi.go.id/NR/rdonlyres/DD708751-1397-4C47-9E4D-85CD937B2FB9/29102/KERJabarProvinsiJawaBaratTriwulanI2013.pdf> [15 Juli 2013]
- Furqon. (2011). *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Johnson, R.A. and Wichern, D.W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kamarani, N. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Dalam Berhubungan Dengan Bank Syariah di Kota Padang*. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. **3**. (1), 31 halaman. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.unitas-pdg.ac.id/files/31/Jurnal%20Manajemen/Vol%203%20Jan%202012/2.%20Faktor%20yang%20mempengaruhi%20minat%20masyarakat%20dalam%20berhubungan%20dengan%20bank%20syariah.pdf> [11 Mei 2013]
- Kartiko, S.H. (1988). *Metode Statistika Multivariat*. Jakarta : Karunika Universitas Terbuka
- Kusumah, Y.S. (1998). *Matematika Diskrit*. Bandung : CV. Andira
- Lim, T.S., Loh, W.Y. and Shih, Y.S. (2000). *A Comparison of Prediction Accuracy, Complexity, and Training Time of Thirty-three Old and New Classification Algorithms*. *Machine Learning*. **40**, (3), 203-228. [Online]. Tersedia: <http://www.stat.wisc.edu/~loh/treeprogs/quest1.7/mach1317.pdf> [31 Maret 2013]
- Loh, W.Y. and Shih, Y.S. (1997). *Split Selection Methods for Classification Trees*. *Statistica Sinica*. **7**, 815-840. [Online]. Tersedia: <http://www.math.ccu.edu.tw/~yshih/papers/sinica.pdf> [31 Maret 2013]

- Lewis, R.J. (2000). *An Introduction to Classification and Regression Tree (CART) Analysis*. 2000 Annual Meeting of the Society for Academic Emergency Medicine in Sn Fransisco. [Online]. Tersedia: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.95.4103&rep=rep1&type=pdf> [22 Februari 2013]
- Malani, Y. (2011). *Pembentukan Pohon Klasifikasi Biner dengan Algoritma QUEST*. Skripsi pada Jurusan Matematika FMIPA Universitas Andalas. [Online]. Tersedia: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Frepository.unand.ac.id%2F16794%2F1%2FSkripsi_Yona_Malani.pdf&ei=la_SUaqnF8jwrQfnkYHIBg&usq=AFQjCNF1dyq8dXlRep2P_ReVs0A4v5Y8cw&sig2=Mqauc59M3_Bimr0xx4nTg&bvm=bv.48705608,d.bmk [24 Februari 2013]
- Narimawati, U. (2008). *Teknik-teknik Analisis Multivariat untuk Riset Ekonomi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ratnawati, A. *et al.* (2000). *Bank Syariah, Potensi, Preferensi, & Perilaku Masyarakat di Wilayah Jawa Barat*. Lembaga Penelitian IPB dengan BI. [Online]. Tersedia: <http://www.bi.go.id/NR/rdonlyres/BD5DD30E-41F1-4473-B6B5-D08D15DB7AD0/13437/BPSESJabarindonesia.pdf> [20 Mei 2013]
- Sartono, B. dan 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. [Online]. Tersedia: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4895> [22 Februari 2013]
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Susanti, I. (2007). *Analisis Hubungan Jenis Kejahatan Dengan Karakteristik Wajah dan Profil Sosial Ekonomi Seorang Narapidana Menggunakan Metode Analisis Diskriminan dan Pohon Klasifikasi*. Skripsi pada FMIPA Universitas Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20180930-023-07-Analisis%20hubungan.pdf> [31 Maret 2013]
- Susanti, M.N.I. (2010). *Statisika Deskriptif dan Induktif*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Riski Sulistiawati Handayani, 2013

Penerapan Algoritma QUEST (Quick, Unbiased, Efficient, Statistical Tree) Pada Pembentukan Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta Terhadap Bank Syariah