

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aw, Erwin. 2015. *Indikator Kemiskinan*.  
[www.scribd.com/doc/166926101/Indikator-kemiskinan](http://www.scribd.com/doc/166926101/Indikator-kemiskinan), diakses pada 25 Desember 2016.
- [2] Bain, Lee J dan Max Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics, Second Edition*. Duxbury Press, California.
- [3] Breiman, et.al. 1984. *Classification and Regression Tree*. Chapman & Hall, New York.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2015. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Modul Sosial Budaya dan Pendidikan (Tahunan)*.  
<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/dasar/pdf?kd=1581&th=2015>, diakses pada 20 November 2016
- [5] Fahmi. 2013. *Pengujian Hipotesis*.  
[www.statistikdasar.com/files/materi/hipotesis.pdf](http://www.statistikdasar.com/files/materi/hipotesis.pdf), diakses pada 30 Agustus 2016.
- [6] Handayani, Riski Sulistiawati. 2013. *Penerapan Algoritma QUEST pada Pembentukan Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta terhadap Bank Syariah*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- [7] Larson, MG. 2008. *Analysis of Variance*.  
<http://circ.ahajournals.org/content/117/1/115>, diakses pada Agustus 2016.
- [8] Loh W-Y, Shin Y-S. 1997. *Split Selection Methods for Classification Trees*. Statistic Sinica

- [9] Malani, Yona. 2011. *Pembentukan Pohon Klasifikasi Biner dengan Algoritma QUEST*. Skripsi Universitas Andalas, Padang
- [10] Martono, N. 2010. *Statistik Sosial Teori dan Aplikasi Program SPSS*. Gava Media, Yogyakarta
- [11] Prima Dini, Olivia. 2016. *Analisa Faktor Penyebab Kredit Macet dengan Metode QUEST*. Skripsi Universitas Andalas, Padang
- [12] Sartono, Bagus dan Syafitri, Utami Diah. 2010. *Metode Pohon Gabungan: Solusi Pilihan Untuk Mengatasi Kelemahan Pohon Regresi dan Pohon Klasifikasi Tunggal*. Forum Statistika dan Komputasi, Bogor.
- [13] Walpole, R.E. 1992. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

