

## DAFTAR PUSTAKA

- Breiman, L., F. J. O. R. S. C., (1984): Classification And Regression Trees, Chapman and Hall, New York.
- Damayanti, L. K., (2011): Aplikasi Algoritma CART Untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi Jiwa Bersama BUMIPUTERA 1912 Surakarta, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- H. Budi Untung, SH, M., (2002): Kredit Perbankan Di Indonesia, ANDI, Yogyakarta.
- Hasibuan, M. S., (2006): Manajemen dasar, pengertian, dan masalah, Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, d. M. W., (2017): Memodelkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline(MARS), Universitas Sebelas Maret, .
- Junaidi (2015): Statistik Non-Parametrik, Universitas Jambi, .
- Kasali, R., (2007): Membidik Pasar Indonesia Segmentasi, Targeting, dan Positioning, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kasmir, S.E., M., (2005): Dasar-Dasar Perbankan, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Khairani, N., (2016): Statistik Nonparametrik, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Lewis, R., (2000): An Introduction to Classification And Regression Tree (CART), Analysis, Annual Meeting of the Society For Academic Emergency Medicine in San Fransiseo, California, Department of Emergency Medicine, California.
- Nurmila, Nazla, d., (2017): Algoritma Back Propagation Neural Network Untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf Jawa, Universitas Diponegoro, .
- Pratiwi (2012): Analisis Kebijakan Pemberian Kredit Terhadap Non Performing Loan (Studi Pada Bank Tabungan Negara (Persero), Tbk Cabang Makassar Periode 2007-2011), Makassar.
- Suharno, S.E., M., (2003): Analisis Kredit, DJAMBATAN, Jakarta.
- Suharti, G., (2003): Usaha Perbankan Dalam Perspektif Hukum, Kanisius, Yogyakarta.
- Tohari, Anas, d., (2017): Penerapan Metode CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) dan Exhaustive CHAID Pada Klasifikasi Produksi Jagung Di Pulau Jawa, Universitas Sebelas Maret, .
- Waluyo, Agung, d., (2017): Perbandingan Klasifikasi Nasabah Kredit Menggunakan Regresi Logistik Biner dan CART (Classification And Regression Trees), Universitas Diponegoro, .