# DAFTAR PUSTAKA

Achmad Hidayat Damanik dan DR. Pulung Nurtantio Andono,S.T,M.Kom (2015) *Analisa Metode K-Nearest Neighbor Dalam Peramalan Penjualan Mobil Pada Pt Karya Zirang Utama.*

Chang, C, Wu, Y., Hou, S. 2009 *Preparation and Characterization of Superparamagnetic Nanocomposites of Aluminosilicate/Silica/Magnetite*, Coll. Surf. A336: 159,166.

Kusrini, Emha T. Luthfi, 2009, *Algoritma Data Mining*. Andi, Yogyakarta

Khalib Alkatib, dkk. 2013 "Stock Prediction Using K-Nearest Neighbor (kNN) Algorithm," *International Journal of Business Humanities and Technology*, vol. Vol 3, pp. 32 – 45.

Muhamad Arifin 2017, *Business Intelligence Untuk Prediksi Customer Churn Telekomunikasi.*

Nanda Agung Putra dkk 2017, *Klasifikasi Sepeda Motor Berdasarkan Karakteristik Konsumen Dengan Metode K-Nearest Neighbour Pada Big Data Menggunakan Hadoop Single Node Cluster.*

Nugroho, B.( 2010), *Analisisdan Desain Sistem*, Andi, Yogyakarta

Tim Penyusun (2015). *Pedoman Penulisan Skripsi Universitas Ichsan Gorontalo*, Yayasan Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Ichsan Gorontalo, Gorontalo

Nella Naomy Duakaju, (2004) *Perilaku Harga Dalam Pemasaran Cengkeh Di Indonesia*

Resti hutami, (2016) *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada CV. Octo Agung Jepara*

Ricky Imanuel Ndaumanu dkk. (2014) *Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor*

Tesha Tasmalaila Hanifa dkk, 2017 *Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging*

Yance Sonatha2013 *Churn Prediction Pelanggan Menggunakan Crisp-Dm**.*

Zemi S. Badu, 2016 tentang *“ Penerpan Algoritma K-Nearest Neighbord (KNN) untuk klasifikasi dana desa*”