# DAFTAR PUSTAKA

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

Edmira Rivani, *2012,**Determination Of The Dimensions And Indicators Of Food Security In Indonesia: The National Food Security Board-World Food Program Methodology Revisited*

GD. Mekse Korri Arisena (2009). *Struktur dan perilaku pasar komoditas cengkeh Di kecamatan busungbiu kabupaten buleleng*

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.

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

Muhammad Syukri Mustafa, 2014, Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining.

Muis Nanja, 2015, Metode *K-Nearest Neighbor* Berbasis *Forward Selection* Untuk Prediksi Harga Komoditi Lada, Jurnal Pseudocode, Volume 2 Nomor 1, Februari 2015

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

Nugroho, B. (2004), *PHP & mySQL dengan editor Dreamweaver MX*, Andi, Yogyakarta

Nugroho, B.( 2010), *AnalisisdanDesainSistem*, Andi, Yogyakarta

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.*

Tim Penyusun (2014). *Pedoman Penulisan Skripsi Universitas Ichsan Gorontalo*, Yayasan Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Ichsan Gorontalo, Gorontalo

Tulus Tambunan. 2008, Ketahanan Pangan Di Indonesia Mengidentifikasi Beberapa Penyebab, Universitas Trisakti.

Zahrah Fadhilah Nindita,2016,Prediksi Ketahanan Pangan Tahun 2040, Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Bandung.