# DAFTAR PUSTAKA

Ayub, Mewati. (2007). “*Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*”, Jurnal Sistem Informasi Vol. 2 No. 1 Maret 2007 : 21-30

Bambang Hariyanto, (2004), *Sistem Manajemen Basis Data,* Informatika,  
Bandung

Ernawati, I., 2008*. Prediksi Status Keaktifan Studi Mahasiswa dengan Algoritme C5.0 dan K-Nearest Neighbor*, <http://repository.ipb.ac.id>

Han. J., Kamber, M., 2006, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Morgan Kaufmann  
Publishers, San Fransisco.

Jeffry, L. Whitten,et al. 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Edisi I. Diterjemahkan oleh tim penerjemah ANDI. Yogyakarta: Penerbit Andi Madcoms.

Jogiyanto, HM.,2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : PendekatanTerstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta : Andi

Kadir, Abdul. 2003. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : ANDI

Kursini, Luthfi, E. T., 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.

Leidiyana, Henny., 2013. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bemotor*

Mustafa , Muhammad Syukri . Simpen, I Wayan. (2014). *Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining (Studi Kasus: Data Akademik Mahasiswa STMIK Dipanegara Makassar),* ISSN: 2354-5771

Mukid, Abdul dkk. 2013. *Model Prediksi Curah Hujan Dengan Pendekatan Regresi Proses Gaussian.* Media Statistika, Vol. 6, No. 2, Desember 2013: 113-122

Riduwan (2010), *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian,* Alfabeta, Bandung.

Rutoto, Sabar. 2007. *Pengantar Metedologi Penelitian*. FKIP: Universitas Muria Kudus

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: AFABETA, cv. Sugiyono

Setiyadi, Didik. Nurdin, Ali. 2012. *Data Mining Potensi Akademik Siswa Berbasis Online.* Vol. 2, No. 1, Januari 2012

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