

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. 2009. "Komunitas Elearning Ilmu Komputer.org". *ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/06/anharku-flowchart.pdf*. diakses pada 12 Januari 2017. Pukul 19:15
- Februarianti, H. dan Zuliarso, E, 2012. "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Eleltronok". *Jurnal Teknologi Informasi DINANIK* Vol.17,No,2 Juni 2012:124-132.
- Hartanto, S, 2007. "Studi Kasus Kualitas Dan Kuantitas Kelayakan Air Sumur Artetis Sebagai Air Bersih Untuk Kebutuhan Sehari-hari Di Daerah Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Semarang". *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.
- Kadir, A, 2009. "*Dasar Perancangan & Implementasi*". Penerbit: Andi. Yogyakarta.
- Lutfiani, E. 2016. "Penerapan Data Mining Penentuan Klasifikasi Kelayakan Pembangunan Daerah Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Kemiskinan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes" . *Skripsi*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Muria Kudus.
- Madcom dan penerbit Andi, 2011, "*Adobe Dreamweaver Cs5 dengan Pemrograman PHP dan MySQL*"
- Nugroho, Y. S. 2014. "*Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro* " *Skripsi*. Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.

Nuqson, M.H, 2010. “*Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*”. Skripsi Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro.

Peranginangin. K, 2006. “*Aplikai WEB dengan PHP dan MySQL*”. Penerbit: Andi. Yogyakarta.

Prayogo, A.R. 2011.” *Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Tanaman Perkotaan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*”. Skripsi. Prodi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus.

Rahardjo, A.B. 2015. “*Penerapan Data Mining Untuk Mengklasifikasi Penerima dan Bukan Penerima Kartu Identitas Miskin (KIM) Kelurahan Sumurrejo Gunungpati dengan Metode Naive Bayes*”. Skripsi Jurusan Teknik Informatika, FASILKOM UDINUS.

Salih, A, 2015. “*Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*”. *Citec journal*, Vol. 2, No. 3, Mei – Juni 2015.

Santoso. B. 2007.”*Data Mining Aplikasi dan Implementasi*”. Penerbit: Andi. Yogyakarta.