



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Mujib Ridwan, Hadi Suyono & M. Sarosa, 2013, “*Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*”, Malang.
- Jefri, 2013, “*Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Aplikasi Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah Di STMIK AMIKOM Yogyakarta*”, Yogyakarta.
- Anik Andriani, 2012, “*Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout*”, Jakarta.
- Nuqson Masykur Huda, 2010, “*Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*”, Semarang.
- Emha Taufiq Luthfi, 2009, “*Penerapan Data Mining Algoritma Asosiasi Untuk Meningkatkan Penjualan*”, Yogyakarta.
- Muhammad Afif Syaifulah, 2010, “*Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Penjualan*”, Yogyakarta.
- Masud Karim, Rashedur M. Rahman 2013. “Decision Tree and Naïve Bayes Algorithm for Classification and Generation of Actionable Knowledge for Direct Marketing”. Dalam [http://file.scirp.org/Html/6-9301587\\_30463.htm](http://file.scirp.org/Html/6-9301587_30463.htm). Tgl akses 7 Maret 2014.
- Kusrini, 2008. “Computing For Humanity Algoritma C4.5”, Yogyakarta.
- Larose, 2005, “*Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*”, John Willey & Sons, Inc.