



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

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Bertalya. 2009. *Data Mining & Knowledge Discovery In Databases*. Universitas Gunadarma: Depok.
- Haryanto, D. K. 2014. *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus Program Studi Teknik Informatika Universitas Multimedia Nusantara*. Universitas Multimedia Nusantara: Tangerang.
- HSSINA, B., dkk. 2014. *A comparative study of decision tree ID3 and C4.5*. Sultan Moulay Slimane University: Morocco.
- IGI Global Dictionary, 2015. *What is Information Gain*. Diakses dari: <http://www.igiglobal.com/dictionary/information-gain/14407/>. [10 Desember 2015]
- Jefri. 2013. *Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Aplikasi Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah STMIK Yogyakarta*. STMIK AMIKOM: Yogyakarta.
- Jiandi, R. 2016. *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Potensi Mahasiswa Sebagai Pengurus Organisasi Menggunakan Data Hasil PAPI KOSTICK (Studi Kasus: Universitas Multimedia Nusantara)*. Universitas Multimedia Nusantara: Tangerang.
- Kumara, R., Supriyanto, C. 2015. *Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5*. Universitas Dian Nuswantoro: Jawa Tengah.
- Marwana. 2014. *ALGORITMA C4.5 UNTUK SIMULASI PREDIKSI KEMENANGAN DALAM PERTANDINGAN SEPAKBOLA*. STIMED Nusa Palapa: Makassar.
- Mengkepe, E. 2004. *Sistem pendukung keputusan pemberian kredit mobil pt.astra international tbk. Isuzu division makassar*. Universitas Widyatama: Bandung.
- Prayoga, Sigit H. dan Sensuse, Dana I. 2010. *Analisis Usability pada Aplikasi Berbasis Web dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction)*. *Journal of Information System* vol. 6 issues 1.
- Putri, S. U. 2015. *Implementasi Metode C4.5 Untuk Menentukan Guru Terbaik Pada SMK 1 Percut Sei Tuan Medan*. STMIK Budi Darma: Medan.
- Rahmawati, S. 2009. *Prosedur Perekrutan Karyawan Pada Peum Bulog Divisi Regional Jawa Tengah*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.

- Raditya, A. 2012. Implementasi Data Mining Classification untuk Mencari Pola Prediksi Hujan dengan Menggunakan Algoritma C4.5. . Universitas Gunadarma: Depok.
- Ramageri, B. M. 2010. Data Mining Techniques and Applications. Modern Institute of Information Technologies and Research: Yamunanagar.
- Refaeilzadeh, P., Tang, L. and Liu, H., 2009. Cross-validation, Encyclopedia of *database* systems, Hal. 532-538.
- Ruggieri, S. 2002. Efficient C4.5. IEEE Transaction on Knowledge and Data Engineering 14(2), hal. 438 – 444.
- Slamet, A. 2007. Manajemen sumber daya manusia. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Sulistiyani, T., Ambar, R. 2003. Manajemen sumber daya manusia. Graha ilmu: Yogyakarta.
- Syaifullah, M. A. 2010. Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Penjualan. AMIKOM : Yogyakarta.
- Tjahyono, A., Anggara, A. M. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pada Pt. Kanasritex Semarang, Techno.com Vol. 9 No.3.
- Triisant. 2015. Pohon Keputusan Dengan Algoritma C4.5. <http://dokumen.tips/documents/algoritma-c45.html> . Diakses pada 3/21/2016.