

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, D,C., dkk. 2013. Belajar *Data Mining* Dengan *Rapidminer*. (online) : [https://www.academia.edu/7712860/Belajar\\_Data\\_Mining\\_dengan\\_Rapidm  
iner. \(10 Januari 2019\)](https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_Rapidminer_(10)
- Badar, E., Nuraeni, F. 2017. Penerapan Algoritma C4.5 untuk klasifikasi pola penjurusan di Sekolah Mengenai Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya. *CSRID Journal*, Vol.9(3), 149-157
- Cahyono, B., Islamiyah. 2016. *Data Mining* Untuk Klasifikasi Penentuan Peminatan Siswa SMA Negeri 2 Tenggarong Seberang dengan menggunakan Algoritma c4.5. *SEMNASTIKOM 28-29 Oktober 2016*.
- Dirjen DIKTI. 2018. Jumlah lembaga perguruan tinggi menurut Pangkal Data Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi di Kementerian Pendidikan Tinggi. (online) : <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruantinggi/homegraphpt> (28 Desember 2018)
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2012. *Data mining: Concepts and techniques*. San Francisco, CA, itd: Morgan Kaufmann (online).  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-381479-1.00001-0> (24 Desember 2018)
- Imron, M. 2017. Penerapan *data mining* algoritma *naive bayes* dan *part* untuk mengetahui minat baca mahasiswa di perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto. *Telematika*, 10(2), 121–135
- Kumara, R., Supriyanto, C. 2014. Klasifikasi *data mining* untuk penerimaan seleksi calon pegawai negeri sipil 2014 menggunakan algoritma *decision tree* C4.5. *Skripsi*, 1–10.
- Leidiyana, H. 2013. Penerapan Algoritma *k-nearest neighbor* untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), 65-76
- Noeregawati L. 2018. Algoritma C4.5 Dengan *Average Gain* Untuk Memprediksi Minat Siswa Madrasah Ibtidaiyah Ke Madrasah Tsanawiah. *Syntax Vol. 2 No. 2*.
- Musyafa, A,I. 2014. Dari Masa Ke Masa Aplikasi Pengolah Angka. ([https://www.academia.edu/9530670/Aplikasi\\_Pengolah\\_Angka.](https://www.academia.edu/9530670/Aplikasi_Pengolah_Angka.)) (10 Januari 2019).
- Nasari, F. 2014. Penerapan Algoritma C4.5 dalam pemilihan bidang peminatan Program Studi Sistem Informasi Di STMIK Potensi Utama Medan. *Seminar Nasional Informatika 2014*.

- Nurhayati. 2008. Studi perbandingan metode *sampling* antara *simple random* dengan *stratified sampling*. *Jurnal Basis Data, ICT Research Center UNAS* 3(1), 18–32.
- Priati. 2016. Kajian perbandingan teknik klasifikasi algoritma c4.5, *naive bayes* dan *cart* untuk memprediksi kelulusan mahasiswa (studi kasus : stmk rosma karawang). *Media Informatika Vol. 15 No. 2*.
- Rahayu, E. S., Wahono, R.S., & Supriyanto, C. 2015. Penerapan metode *average gain*, *threshold pruning* dan *cost complexity pruning* untuk *split* atribut pada algoritma C4.5. *Jurnal of Intelligent Systems*, 1(2), 91–97.
- Sambani, E.B., Nuraeni, F. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejurusan (SMK) Kota Tasikmalaya. *Journal, Vol 9(3)*, 149 – 157.
- Siregar, A.M., & Puspabhuana, A. 2017. *Data mining pengolahan data menjadi informasi dengan rapid miner*. Surakarta : CV Kekata Group.
- Suntoro, J., Indah, C.,N. (2017). *Average weight information gain* untuk menangani data berdimensi tinggi menggunakan algoritma C4.5. *Jurnal Buana Informatika*, 8, 131–140.
- Swastina, L. 2013. Penerapan Algoritma C4.5 untuk penentuan jurusan mahasiswa. *Jurnal GEMA AKTUALITA*, Vol. 2(1).
- Wahyudi, E. N. (2013). Teknik klasifikasi untuk melihat kecenderungan calon mahasiswa baru dalam memilih jenjang pendidikan program studi di perguruan tinggi, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 18(1), 55-64