

DAFTAR PUSTAKA

- Aa Zeen Zaenal Abidin, 2011, *Implementasi Algoritma C.45 untuk Menentukan Tingkat Bahaya Tsunami*, STMIK Subang, Jawa Barat
- Ahmad Saikhu, 2011, *Fuzzy Decision Tree dengan Algoritma C.45 pada data diabetes Indian Pima*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- Arif Maulana , (2016). *Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Akurasi Penentuan Beasiswa Kurang Mampu IAIN Syekh Nurjati Cirebon*
- Angga Ginanjar, 2012, *Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung
- Beti Novianti, DKK(2016). *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)*
- Eka Pandu Cynthia¹, Edi Ismanto² (2018). *Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji*
- Kusrini, 2012, *Penggunaan Penalaran Berbasis Kasus untuk membangun basis pengetahuan dalam sistem diagnosis penyakit dengan menggunakan Algoritma C.45*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta
- Laroses. 2006. *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey.
- Muhammad Syahril, 2011, *Konversi Data Training tentang Penyakit Hipertensi menjadi Bentuk Pohon Keputusan dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Algoritma C.45*, STMIK Triguna Dharma, Jakarta
- Muhammad Arif Rahman (2015). *Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Pps Iain Raden Intan Bandar Lampung)*
- Turban. 2003. *Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*, Raja Grafindo. Jakarta
- Vinny Alvionita, (2018). *Klasifikasi Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika Pada STIKOM DB Menggunakan Metode Naive Bayes*