

DAFTAR PUSTAKA

- David Hartanto , 2014. Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa.<http://library.umn.ac.id/jurnal/public/uploads/papers/pdf/be20fbb34fbc7c5d2fe06044edf6d37e.pdf>. Diakses pada 11 September 2016, pukul 18.10.27-32.
- Fina Nasari, 2014. Penerapan Algoritma C4.5 dalam Pemilihan Bidang Peminatan Program Studi Sistem Informasi di Stmik Potensi Utama Medan.http://riset.potensiutama.ac.id/upload/penelitian/penerbitan_jurnal/8954penerapan_algoritma_c4.5_dalam_pemilihan_bidang_peminatan_program_studi_sistem_informasi_di_stmik_potensi_utama_medan.pdf. Diakses pada 11 September 2016, pukul 18.45.220-231.
- Hermawati, Fajar Astuti . 2013. Data Mining. Penerbit ANDI, yogyakarta.
- Indera,2010.Fakultas Ilmu Komputer, Informatics & Business Institute Darmajaya .Rancangan Sistem Pencarian Pasien, Dokter Dan Kamar Pada Rumah Sakit Berbasis Web Menggunakan Multi Dbms.<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalInformatika/search/search?simpleQuery=web&searchField=query>. Diakses pada 11 September 2016, pukul 18.45. 95-116.
- Joko Purnomo,2014. Implementasi Algoritma c4.5 dalam Pembuatan Aplikasi Penunjang Keputusan Penerimaan Pegawai CV. Dinamika Ilmu.<http://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/download/158/26> . Diakses pada 11 September 2016,pukul 18.00.
- Novyana Arista,2014. Penerapan Algoritma ID3 dan C45 dalam Menemukan Hubungan Data Awal Masuk Mahasiswa Dengan Prestasi Akademik.http://jurnal.umrah.ac.id/wpcontent/uploads/gravity_forms/1ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/jurnal-upload-fix.pdf. Diakses pada 11 September 2016,pukul 18.00.56-67.
- Sentosa, B. 2007. Data Mining. Penerbit Graha Ilmu, Jakarta.
- Shalahuddin, M. 2010. Pemrograman Berorientasi Objek. Penerbit Modula, Bandung.
- Sigit Abdillah,2014. Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pernalang. <http://eprints.dinus.ac.id/16477/>. Diakses pada 11 September 2016,pukul 18.20.110-120.
- Sianipar, R.H. 2015. HTML5 & CSS3. Penerbit Informatika, Bandung.
- Sianipar, R.H. 2015. Pemrograman Database Menggunakan MySql. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Sri lestari ,2014.Jurusan Teknik Informatika, jurusan Sistem Informasi
Fakultas Ilmu Komputer,Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya . Model
Klasifikasi Kinerja Dan Seleksidosen Berprestasi Dengan Algoritma C.45.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalInformatika/search/search?simpleQuery=c45&searchField=query>. Diakses pada 11 September 2016,pukul
18.20.340-350.

Sushanty Saleh ,2012. Jurusan Sistem Informasi – Fakultas Ilmu Komputer
Informatics & Business Institute Darmajaya. Perancangan sistem informasi
promosi dan transaksi buku berorientasi objek pada pt`. Fajar agung
indocemerlang.<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalInformatika/search/search?simpleQuery=web&searchField=query>.Diaksespada 11 September
2016,pukul 18.50. 208-215.