

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2000) Panduan Praktis Pemrograman Visual Basic 6.0 Tingkat Lanjut, Wahana Komputer, Semarang.
- Antoni, A. A., (2010). Pengembangan Database Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web Dengan Menggunakan Program Php Dan Mysql. Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin IX.
- Ervina, A. R., (2014). Klasifikasi Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification Pada Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Pati. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer.
- Fiastantyo, G., (2014). Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Data Mining Menggunakan Naive Bayes dan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer.
- Gunawan., (2013). Analisa Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Impor Dan Daging SAPI Lokal. Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa.
- Hamzah, A., (2012). Klasifikasi dengan naive bayes classifier(NBC) untuk pengelompokan teks berita dan abstract akademis, Yogyakarta.
- Kadir, A., (2001), Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan. PHP, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Kasiman, P. A., (2006). Aplikasi Web dengan PHP MySQL, Andi, Yogyakarta.
- Mulyana, Y. B., (2003). Trik Membangun Situs menggunakan PHP MySQL, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prasetyo, E., (2012), Data Mining Konsep dan Aplikasi, 1st ed. CV ANDI OFFSET.
- Soleh, L. A., (2015). Implementasi metode klasifikasi Naive Bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tinggal.
- Sunyoto, A., (2015). Klasifikasi Jenis Buku Berdasarkan Judul dan Sinopsis Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: STMIK Kadiri).