

DAFTAR PUSTAKA

- [ABI] Abidin, Taufik Fuadi. "Metode Klasifikasi: Naive Bayesien", <http://www.informatika.unsyiah.ac.id/tfa/dm/dm-bayesian-classifier.pdf>, diakses pada 14 Mei 2013.
- [DIA-11] Dinal, Risky Ardianto., Anggraeni, Wiwik. dan Pradina, Renny Kusumawardani. 2011, "Penerapan Fuzzy Analytical Hierarchy Process pada Sistem Penilaian Pegawai di Rumah Sakit Onkologi Surabaya", Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [EDE-99] Edelstein, Herbert A. 1999, "Introduction to Data Mining and Knowledge Discovery, Third Edition", Two Crows.
- [HAS-00] Hasibuan, Sayuti. 2000, "Manajemen Sumber Daya Manusia", Muhammadiyah University Press.
- [MAN-05] Mangkunegara, Anwar Prabu. 2005, "Evaluasi Kinerja SDM", PT. Refika Aditama, Bandung.
- [KUP-11] Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. 2010, "Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan: Jilid 2", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [KUR-10] Kurnia, Adil. 2010, "Sistem Karir Karyawan", <http://adilkurnia.wordpress.com/2010/03/07/sistem-karir-karyawan> diakses pada 18 Mei 2013.
- [KUS-08] Kusri. 2008, "Aplikasi Sistem Pakar". Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [MCN-02] McCallum, Andrew, dan Nigam, Kamal. 2002, "A Comparison of Event Models for Naive Bayes Text Classification", <http://www.kamalnigam.com/papers/multinomial-aaaiws98.pdf>, diakses pada 2 April 2013.
- [MUL-07] Mulyasa. 2007, "Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan"

- [NAN-12] Nanda, Didie Pribadi. 2012, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Kepada Karyawan Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (Studi Kasus : PT HD Finance, Surabaya", Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer, Surabaya.
- [NAW-03] Nawawi. 2003, "Perencanaan Sumber Daya Manusia", Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [NUG-06] Nugraha, Dany., dkk. 2006, "Diagnosis Gangguan Sistem Urinari Pada Anjing dan Kucing Menggunakan VFI 5", Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [RAH-08] Rahma, Evi Dewi. 2008, "Penentuan Mutu Buah Jeruk Manis Varietas Pacitan Berdasarkan Warna RGB dan Diameter dengan Metode Naive Bayes Classifier", Skripsi Tidak Diterbitkan, Program Studi Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Brawijaya, Malang.
- [RIM-11] Rifqi, N., Maharani, W., dan Shaufiah. 2011, "Analisis dan Implementasi Klasifikasi Data Mining Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Evolution Strategis", Konferensi Nasional Sistem dan Informatika.
- [RIS-01] Rish, Irina. 2001, "An Empirical Study of The Naive Bayes Classifier", IBM Research Report.
- [SAW-11] Sammut, Claude, dan Webb, Geoffrey I. 2011, "Encyclopedia of machine learning ", Springer, New York.
- [SUM-11] Sutojo, T., Mulyanto, Edi., dan Suhartono, Vincent. "Kecerdasan Buatan", Andi, Yogyakarta.
- [WAS-10] Wardhana, Mitra Istiar., Sumpeno, Surya dan Hariadi, Mochamad. 2010, "Kecerdasan Buatan dalam Game untuk Merespon Emosi dari Teks Berbahasa Indonesia Menggunakan Klasifikasi Teks dan

Logika Fuzzy”, Jurusan Teknik Elektro Pasca Sarjana Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

- [WID-12] Emil, Widyawati. 2001, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi kasus : PT Persero Angkasa Pura I Bandar Udara Juanda Surabaya)", Sekolah Tinggi Managemen Informatika dan Teknik Komputer, Surabaya.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

