

DAFTAR PUSTAKA

Arif, M., Pps, R., Radin, I., & Lampung, I. B. (n.d.). ALGORITMA C45 UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA (STUDI KASUS : PPS IAIN RADEN INTAN BANDAR LAMPUNG).

Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (n.d.). Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi.

Budiarto, E., Hariyanto, S., & Susilawati, D. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Rekomendasi Beasiswa Pada SD Maria Mediatrix Menggunakan Algoritma C4.5. In JURNAL ALGOR: Vol. III (Issue 2).
<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algory/index>

Chintya Dewi, S., Saryoko, A., Hadi Sukmana, S., BSI Jakarta Komputerisasi Akuntansi AMIK BSI Jakarta Jl Fatmawati No, A. R., Labu, P., Selatan, J., BSI Jakarta Jl Fatmawati No, A. R., Nusa Mandiri Jakarta Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, S., & Jati Barat, W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Pada PT. Andita Mas Bekasi. XX(1).

Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 8(6), 219.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>

Dan, P., Pemrograman, B., & Saragih, R. R. (n.d.). STMIK-STIE Mikroskil.

<https://www.researchgate.net/publication/329885312>

Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*, 2(2).

<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

Ferdian Harryanto, F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. In Maret (Vol. 3, Issue 2).

Hasmin, E., & Aisa, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Mahasiswa Application of C4.5 Algorithm For Determining Student Scholarship Recipients. *Cogito Smart Journal*, 5(2).

Jupriyadi. (2018). IMPLEMENTASI SELEKSI FITUR MENGGUNAKAN ALGORITMA FVBRM UNTUK KLASIFIKASI SERANGAN PADA INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) (Vol. 17).

Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia) (1). (n.d.).

REKAYASA PERANGKAT LUNAK DENGAN MODEL UNIFIED PROCESS STUDI KASUS: SISTEM INFORMASI JOURNAL. (n.d.).

Sibyan, H. (2020). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SEKOLAH. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83.

Sukaryati, L. N., Voutama, A., Karawang, U. S., & Ronggo, J. H. (n.d.).

PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH KARYAWAN
TERBAIK. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(3), 2022.

Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3.

Voutama, A., & Novalia, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 11, Issue 01).

Yasinta Permana, A., & Voutama, A. (2022). Cara sitasi: Permana AY, Voutama A. 2022. Pemodelan UML Pada Sistem Penjualan Sembako Di Toko Amshop. *Information Management for Educators and Professionals*, 7(1), 41–50.

Yunita, S., & Alaeyda, V. N. (n.d.). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penerimaan Beasiswa di SD 4 Pelangsian (Vol. 8).