

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ainurrofiq, M. 2016 Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Menentukan Kesiapan Siswa Dalam Menghadapi Ujian Nasional. Vol. 2 No.5 Mei (2018) 469-481
- [2] Prastya, A. F. 2015. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Jurusan Siswa SMA N 3 REMBANG.
- [3] Al Irsyadi, F. Y. 2014. Implementasi Data Warehouse Dan Data Mining Untuk Penentuan Rencana Strategis Penjualan Batik (Studi Kasus Batik Mahkota Laweyan). KomuniTi, VI (1).
- [4] Kusriani & Emha, T. L. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.
- [5] Yuli Mardi, Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5
- [6] Rismayanti, Decision Tree Penentuan Masa Studi Mahasiswa Prodi Teknik Informatika (Studi Kasus: Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan)
- [7] Calandra Alencia Haryani, Hamim Tohari, Marhamah, Yoga Afif Nurrahman, Sentimen Analisis Kepuasan Pelanggan E-commerce Menggunakan Lexicon Classification dengan R
- [8] Herman Efvendi, Lutfi Ali Muharom, Hardian Oktavianto, PENERAPAN ARIMA ENSEMBLE DALAM PERAMALAN KEBUTUHAN MAKANAN POKOK DI KABUPATEN JEMBER
- [9] Brendan Cowled, Angus Cameron, dan Etih Sudarnika, Pengantar Analisis Data: Studi kasus dengan data iSIKHNAS
- [10] Ibomoiye Domor Mienye, Yanxia Suna, Zenghui Wang, Prediction performance of improved decision tree-based algorithms: a review
- [11] Herdianto, 2013, Sistem produksi. Yogyakarta [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n@file\\_skripsi/Isi2200481714326.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n@file_skripsi/Isi2200481714326.pdf) (diakses tanggal 22-maret 2020)
- [12] Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi, Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- [13] Heizer, Jay dan Render, Barry. 2009. *Manajemen Operasi, Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- [14] Gunawan Adi Saputro dan Marwan Asri, 2000. *Anggaran Perusahaan Edisi 3* (Yogyakarta: BPFE, 2000),
- [15] Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [16] Daihani, Dadan Umar, 2001 “*Komputerisasi Pengambilan Keputusan Berbasis Komputer*”, Jakarta : PT.Elex Media Komputindo,
- [17] Suyanto, “*Artificial Intelligence (Searching, Reasoning, Planning dan Learning)*”, Informatika Bandung, 2007

- [18] Zuur, F.A., E. N. Ienol., & E. H.W.G. Meesters. 2009. A Beginner's Guide to R. Springer, Dordrecht, Heidelberg, London, New York.
- [19] Syarifuddin.2004. Program Aplikasi Akuntansi dengan Microsoft Excel. QowamediaUtama. Solo
- [20] *Iswandy Eka(2015) SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA BAGI MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG – BARUNG BALANTAI TIMUR. Jurnal TEKNOIF Vol. 3 No. 2*

