

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Walib, 2018, *Model Blended Learning Dalam Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran*, IAI Al - Khairat Pamekasan: Jurnal Pendidikan dan Manajemen Islam, Vol. 7. No.1.
- Anik, Andriani, 2013, *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus: Amik "BSI Yogyakarta"*, Jurnal Sentika, Yogyakarta.
- Bafadal, Ibrahim, 2009, *Manajemen peningkatan mutu sekolah dasar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Brownlee, J., 2016, *Master Machine Learning Algorithms: discover how they work and implement them from scratch*, Jason Brownlee.
- Bungkaes, H. R., J. H. Posumah, & B. Kiyai, 2013, *Hubungan efektivitas pengelolaan program raskin dengan peningkatan kesejahteraan masyarakat di desa mamahan kecamatan gemeh kabupaten kepulauan talaud*, Journal: Acta Diurna.
- Han, J. & M. Kamber, 2006, *Data mining concepts and techniques second edition*, Morgan Kaufmann, San Francisco.
- Han, J., M. Kamber, & J. Pei, 2011, *Data mining: concepts and techniques*, Elsevier.
- Haltuf, M., 2011, *University of Economics in Prague*, Faculty of Business Administration.
- Imania, K. A., & Bariah, S. K, 2019, *Rancangan Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Berbasis Daring*, Jurnal Petik.
- Kurniasari, Asrilia, Fitroh Setyo Putro Pribowo, & Deni Adi Putra, 2020, *Analisis efektivitas pelaksanaan belajar dari rumah (bdr) selama pandemi covid-19*. Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian, Vol 6, No 3.
- Mardiasmo, 2016, *Efisiensi dan Efektifitas*, Penerbit Andi, Jakarta.

Bari Anandanu Wibowo, 2021

PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 PADA SISWA SMA NEGERI KOTA BEKASI

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Informatika
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Rahmayuni, Indri, 2014, *Perbandingan Performansi Algoritma C4.5 dan Cart dalam Klasifikasi Data Nilai Mahasiswa Prodi Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang*, Jurnal TEKNOIF, Vol.2 No.1.
- Santoso, Budi, 2007, *Data mining: teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sari, Dewi Ratna, & Fairuza Amrozi, 2020, *Analisis efektivitas pembelajaran jarak jauh (pjj) di politeknik penerbangan Surabaya*, Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya, Edisi XXVIII, Vol 5, No 2.
- Simatupang, Nova Irawati, Sri Rejeki Ignasia Sitohang, Angelia Patricia Situmorang, & Ismenny Martalena Simatupang, 2020, *Efektivitas pelaksanaan pengajaran online pada masa pandemi covid-19 dengan metode survey sederhana*, Jurnal Dinamika Pendidikan, Vol.13, No.2.
- Siswanto, H.B., 2006, *Pengantar manajemen*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Slavin, E. Robert, 2009, *Cooperative learning: teori, riset, dan praktik*, Alih Bahasa: Nurulita, Nusa Media, Bandung.
- Sunge, Aswan Supriyadi, 2018, *Prediksi kompetensi karyawan menggunakan algoritma c4.5 (studi kasus: pt hankook tire indonesia)*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2018.
- Sunjaya, 2010, *Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Universitas Widyatama, Yogyakarta, ISSN: 1907- 5022.
- Widodo, Prabowo Pudjo., Handayanto, Rahmadya Trias., & Herlawati, 2013, *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*, Penerbit Rekayasa Sains, Bandung.
- Xhemali, D., Hinde, C. J., & Stone, R. G., 2009, *naive bayes vs. decision trees vs. neural networks in the classification of training web pages*, IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 4, No. 1.