

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhami, I., & Fauziah, R. (2020).** Penerapan Rapidminer Pada Data Mining Klustering (Kasus: Distribusi Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota Dan Bahan Bakar Untuk Memasak). *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), 52–58. doi:10.30645/kesatria.v1i2.20
- Buulolo, Efori. 2020.** Data Mining untuk Perguruan Tinggi. *Yogyakarta: Deepublish*. 6.
- Dengen, C. N., Kusri, K., & Luthfi, E. T. (2020).** Implementasi Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *SISFOTENIKA*, 10(1), 1. doi:10.30700/jst.v10i1.484
- Elisa, E. (2017).** Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT. Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. doi:10.15575/join.v2i1.71
- Febianto, N. I., & Palasara, N. (2019).** Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan di Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 130. doi:10.32736/sisfokom.v8i2.653
- Frastian, N., Hendrian, S., & Valentino, V. H. (2018).** Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Pada Universitas. *Faktor Exacta*, 11(1), 66. doi:10.30998/faktorexacta.v11i1.1826
- Galih, G. (2019).** Data Mining di Bidang Pendidikan untuk Analisa Prediksi Kinerja Mahasiswa dengan Komparasi 2 Model Klasifikasi pada STMIK Jabar. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(1), 23. doi:10.32493/jtsi.v2i1.2643
- Gaol, N. Y. L. (2020).** Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non Aktif Menggunakan Data Mining dalam Decision Tree dan Algoritma C4.5. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 23–29. doi:10.37034/jidt.v2i1.22
- Hendrian, S. (2018).** Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3). doi:10.30998/faktorexacta.v11i3.2777
- Khasanah, S. (2019).** Upaya Peningkatan Kinerja Guru Dalam Menetapkan Kriteria Ketuntasan Minimal Melalui Workshop. *Bangun Rekaprima*, 5(1). doi:10.32497/bangunrekaprima.v5i1.1409
- Kumar, R. (2020).** Assessing Higher Education in COVID-19 Era. *Brock Education Journal*, 29(2), 37. doi:10.26522/brocked.v29i2.841

- Latifah, K. (2018).** Analisis dan Penerapan Algoritma C45 dalam Data Mining Untuk Menunjang Strategi Promosi Prodi Informatika Upgris. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 109–120. doi:10.15408/jti.v11i2.6706
- Li, J., He, J., Liu, Z., Zhang, H., & Zhang, C. (2019).** Traffic accident analysis based on C4.5 algorithm in WEKA. *MATEC Web of Conferences*, 272, 01035. doi:10.1051/mateconf/201927201035
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018).** Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 27. doi:10.20527/klik.v5i1.100
- Meng, X., Zhang, P., & Zhang, D. (2020).** Decision Tree for Online Voltage Stability Margin Assessment Using C4.5 and Relief-F Algorithms. *Energies*, 13(15), 3824. doi:10.3390/en13153824
- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019).** Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI*, 5(2), 199–204. doi:10.33330/jurteksi.v5i2.365
- Nofitri, R., & Sembiring, Muhammad Ardiansyah. (2017).** Analisa Kinerja Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Pencapaian Profit. *S. N. M. I.* doi:10.31227/osf.io/z8xnv
- Noviriandini, A., & Nurajijah, N. (2019).** Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 23-28. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.607>
- P, D. R. S., Windarto, A. P., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2019).** Penerapan Klasifikasi C4.5 dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). doi:10.30865/komik.v3i1.1665
- Parapat, J. S., & RMS, A. S. (2018).** Data Mining Klasifikasi Data Nasabah Kredit KSU Taman Mandiri Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 4(2), 150. doi:10.26555/jiteki.v4i2.11416
- Pekon, N., B.D, A. I., & Ekonomi, R. (2020).** Hubungan Antara Minat Belajar Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Kendari. *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi*, 5(2), 54. doi:10.36709/jopspe.v5i2.13307
- Rizqifaluthi, H., & Yaqin, M. A. (2019).** Process Mining Akademik Sekolah menggunakan RapidMiner. *MATICS*, 10(2), 47. doi:10.18860/mat.v10i2.5158
- Rolansa, F., Yunita, Y., & Suheri, S. (2020).** Sistem prediksi dan evaluasi prestasi akademik mahasiswa di Program Studi Teknik Informatika menggunakan Data Mining. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 9(1), 75. doi:10.31571/saintek.v9i1.1696
- Salamah, U. (2018).** Penjaminan Mutu Penilaian Pendidikan. *Journal Evaluasi*, 2(1), 274. doi:10.32478/evaluasi.v2i1.79

- Saputra, H. D., Ismet, F., & Andrizal, A. (2018).** Pengaruh Motivasi Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 18(1), 25–30. doi:10.24036/invotek.v18i1.168
- Siahaan, M. (2020).** Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 1(1), 73–80. doi: 10.31599/jki.v1i1.265
- Wang, X., Zhou, C., & Xu, X. (2019).** Application of C4.5 decision tree for scholarship evaluations. *Procedia Computer Science*, 151, 179–184. doi:10.1016/j.procs.2019.04.027
- Widayu, H., Nasution, S., Silalahi, N., Mesran., (2017)** “Data Mining Untuk Memprediksi Jenis transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Algoritma C4.5. *jurnal Media Informatika Budidarma*, volume 1 no 2 ISSN 2548-8368.
- Zhou, F., Xue, L., Yan, Z., & Wen, Y. (2020).** Research on college graduates employment prediction model based on C4.5 algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1453, 012033. doi:10.1088/1742-6596/1453/1/012033