

DAFTAR REFERENSI

- Ali Ma, F., Pratama, A., Sholihin, I., & Rizki Rinaldi, A. (2021). *Penerapan Model Prediksi Menggunakan Algoritma C.45 Untuk Prediksi Kelulusan Siswa SMK Wahidin* (Vol. 1, Issue 1).
- Amalia, R. (2020). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUI SI*, 06(01).
- Ardiansyah Sembiring, M., Fitri Larasati Sibuea, M., Sapta, A., Studi Sistem Informasi, P., & Royal, S. (2018). ANALISA KINERJA ALGORITMA C.45 DALAM MEMPREDIKSI HASIL BELAJAR. In *Journal of Science and Social Research* (Vol. 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Arifin, T., & Syalwah, S. (2020). PREDIKSI KEBERHASILAN IMMUNOTHERAPY PADA PENYAKIT KUTIL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *JURNAL RESPONSIF*, 2(1), 38–43. <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- Farida, I. N., Lestyningtyas, Y. S., & Clustering, F. S. (1978). *Implementasi Fuzzy Clustering Untuk*. 1(1), 24–32.
- Galih. (2019). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Data Mining di Bidang Pendidikan untuk Analisa Prediksi Kinerja Mahasiswa dengan Komparasi 2 Model Klasifikasi pada STMIK Jabar*. 2(1), 2654–4229. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI>
- Geuthèë, J., Multidisiplin MELALUI METODE FISHER, P., & Umam, K. (n.d.). *IDENTIFIKASI TINGKAT KELULUSAN SISWA SMA KOTA BANDA ACEH IDENTIFIKASI TINGKAT KELULUSAN SISWA SMA KOTA BANDA ACEH MELALUI METODE FISHER IDENTIFICATION OF STUDENTS GRADUATION LEVEL ON BANDA ACEH CITY SMA THROUGH THE FISHER METHOD* (Vol. 04, Issue 02). Khairul. <http://www.journal.geutheeinstitute.com>.

- Haqmanullah Pambudi, R., & Darma Setiawan, B. (2018). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal* (Vol. 2, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kelulusan Siswa Sekolah Kepolisian Negara Daerah Kalimantan Selatan Dwi Kartini, K. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi K-Means untuk*.
- Kurniawan, A. (2019a). *IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN UJI KOMPETENSI SMK TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ) (STUDY KASUS: SMK PEMBANGUNAN DAERAH LUBUK PAKAM)* (Vol. 7, Issue 1).
- Kurniawan, A. (2019b). *IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN UJI KOMPETENSI SMK TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ) (STUDY KASUS: SMK PEMBANGUNAN DAERAH LUBUK PAKAM)* (Vol. 7, Issue 1).
- Kusnadi, Y., Akuntansi, K., & Redaksi Selesai Revisi Diterbitkan, D. (2018). *PREDIKSI TINGKAT KELULUSAN SISWA ELEARNING BERBASIS ALGORITMA FUZZY C-MEANS*. *Maret, 15*(1), 1. <http://www.bsi.ac.id>
- LAPORAN KERJA PRAKTIK RANCANG BANGUN APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA*. (n.d.).
- Makmun Effendi, M., & Setiawan, A. (n.d.). *83 SIGMA-Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* (Vol. 10).
- Mandaku Staf Dinas Pendidikan dan Olah Raga Provinsi Maluku Hanok Mandaku, F. (2010). *MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE (MARS)*. *ARIKA, 04*(2).

- Meilani, B. D., & Susanti, N. (2015). APLIKASI DATA MINING UNTUK MENGHASILKAN POLA KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 1, Issue 3).
- Orozco, A., Tabares, I., Sukmaningrum, P. S., Performance, F., Insurance, I., Pendahuluan, I., Belakang, L., Mohd Hussin, M. Y., Muhammad, F., Sulaiman, J. S., Lumpur, K., Box, P. O., Lumpur, K., Reference, B., Bil, R., Md Razak, M., Idris, R., Md Yusof, M., Jaapar, W. E., ... Tabares, I. (2013). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Jurnal Teknologi*, 1(1), 69–73. <https://doi.org/10.11113/jt.v56.60>
- Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). PREDICTION SYSTEM FOR HEART DISEASE USING NAIVE BAYES. In *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences* (Vol. 3, Issue 3). <http://bipublication.com>
- Prajana, A., Sains, F., Universitas, T., Negeri, I., Raniry, A., & Aceh, B. (2016). PENERAPAN TEORY ROUGH SET UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN SISWA DALAM UJIAN NASIONAL PADA SMA NEGERI 5 KOTA BANDA ACEH. In *Journal of Islamic Science and Technology* (Vol. 2, Issue 1). www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Purnama Putri, M., & al Irsyadi, Y. (2018). Fatah Yasin Al Irsyadi 2) 469 Medika Purnama Putri 1) , Fatah Yasin Al Irsyadi 2. *Medika Purnama Putri*, 1(5), 469–481.
- Purwaningsih, E., & Nurelasari, E. (2021a). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 10, Issue 01).
- Purwaningsih, E., & Nurelasari, E. (2021b). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa. In *Syntax: Jurnal Informatika* (Vol. 10, Issue 01).

- Rahma, N. Z., & Setyono, A. (n.d.). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Kesiapan Siswa SMP IT PAPB Semarang Menghadapi Ujian Nasional
Implementation of C4.5 Algorithm to Predict the Ability of Junior High School Student to Face National Exam. In *Andik Setyono Title of manuscript is short and clear, implie* (Vol. 8, Issue 1).
- Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Di Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung.* (n.d.).
- Ratniasih, N. L. (n.d.). *OPTIMASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN C4.5 UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA.*
- Rianto Hutauruk, B. (2017). ANALISA PREDIKSI JUMLAH KELULUSAN SISWA PAKET C DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISYS OF VARIANCE (Studi Kasus: PKBM HANUBA). In *Majalah Ilmiah INTI* (Vol. 5, Issue 1).
- Rizky Rani, S., Retno Andani, S., Suhendro, D., Studi Sistem Informasi, P., & Tunas Bangsa Pematangsiantar Jln Jendral Sudirman Blok No, S. A. (2019). *Nearest Neighbor untuk Prediksi Kelulusan Siswa pada SMK (Sekar Rizky Rani) / 670.*
- Rizmayanti, A. I., Hidayati, N., Nugraha, F. S., & Gata, W. (2021). 9~18 Diterima Februari 10. *JURNAL SWABUMI*, 9(1), 2021.
- Sianturi, F. A. (n.d.). *Analisa Decision Tree Dalam Pengolahan Data Siswa.* 3(2). http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Sinaga, K., & Handoko, K. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Issue 06).
- Sinta Peringkat, T., Dirjen Penguatan RisBang Kemenristekdikti, berdasarkan S., Angraini, Y., Fauziah, S., Lasmana Putra, J., Komputer, I., & Nusa Mandiri, S. (n.d.). *ANALISIS KINERJA ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES DALAM*

MEMPREDIKSI KEBERHASILAN SEKOLAH MENGHADAPI UN.
www.nusamandiri.ac.id

Sinta Peringkat, T., Dirjen Penguatan RisBang Kemenristekdikti, berdasarkan S., Budiyantara, A., Prengki, E., Ahmad Pratama, P., Wiliani, N., Informatika, T., & Widuri, S. (n.d.). *KOMPARASI ALGORITMA DECISION TREE, NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MEMPREDIKSI MAHASISWA LULUS TEPAT WAKTU.* www.bri-institute.ac.id

Sumpena, J., & Kurnia, N. (2019). Analisis Prediksi Kelulusan SiswaJaya Sumpena.
In *Nina Kurnia H. TEDC* (Vol. 13, Issue 2).

Swara, G. Y., Hakim, D., Jurusan, D., Informatika, T., Jurusan, M., Teknologi, F., Institut, I., Padang, T., Gajah Mada, J., Nanggalo, K., & Abstrak, P. (2016). *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PENGOLAHAN ZAKAT BERBASIS WEB (Studi Kasus : Badan Amil Zakat Masjid Raya Andalas Kota Padang).* 4(1).

Utomo, D. K., Supianto, A. A., & Purnomo, W. (2019). *Sistem Prediksi Penerimaan SNMPTN menggunakan Algoritme Decision Tree C4.5* (Vol. 3, Issue 9).
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Wabula, Y., & Handayani, S. (n.d.). *Postgraduate Student's Works on Data Mining Application Project View project.* <https://doi.org/10.33387/jiko>

Windarti, M., & Suradi, A. (2019). *PERBANDINGAN KINERJA 6 ALGORITME KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA* (Vol. 1, Issue 1).