

Daftar Acuan

- Aggarwal, Charu C. (Eds). (2015). *Data Classification Algorithms and Applications*. Yorktown Heights, New York, USA.: CRC Press.
- Alasadi, S. A. & Bhaya, W. S. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. In *Journal of Engineering and Applie Sciences*, 12(16), 4102–4107.
- Annasaheb, A. B. & Verma, V. K. (2016). Data Mining Classification Techniques: A Recent Survey. *International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research (IJETER)*, 4(8), 51–54.
- Eirlangga, Y. S. & Syaputra, A. E. (2022). Klasifikasi Penjurusan pada Sekolah Menengah Atas (SMA) dengan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(3), 154–159.
- Eska, Juna. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 9–13.
- Gorunescu, F. (2011). Classification Performance Evaluation. In: *Data Mining. Intelligent Systems Reference Library*, vol 12. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5_6.
- Hanifah, Ukhty. (2020). *Psikolodiagnostik IV (Inteligensi)*. (Makalah, Universitas Persada Indonesia-Y.A.I Jakarta).
- Happy, N., Endahwuri, D., & Chakim, M. M. L. (2020). Mathematics Critical and Creative Thinking Skill of Student to Solve Numerical Methods Problems Based on Strength Typology. *Journal of Physics: Conference Series*, 1663 012022.
- Ikhbal, M. F. D., & Kurniadi, D. (2021). Menentukan Penjurusan Siswa dengan Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 (StudiKasus: SMA Negeri 2 Padang). *JAVIT : Jurnal Vokasi Informatika*, 1(3), 89–95.
- Kusmira, Mira., & Indrajit, R. E. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Decision Tree Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMA 6 Tasikmalaya. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 49–53.
- Kustanto, P., Fadriya, A., & Purnomo, R. (2021). Membaca Bakat dengan Aplikasi Talents Mapping untuk Tenaga Pendidik dan Kependidikan SMK Catur Global Kota Bekasi. *Jurnal ABDIMAS (Pengabdian Kepada*

- Masyarakat) UBJ*, 4(1), 81–92.
- Kusyanti, R. N. T. (2023). Analisis Standarisasi Laboratorium Fisika dalam Mendukung Implementasi Kurikulum Merdeka di SMA Negeri 1 Tempel. *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*. 8(1), 40–47.
- Maingi, M. N. (2015). Survey on Data Preprocessing Concept Applicable in Data Mining. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(2), 1901–1902.
- Marsidi, S. R. & Hatta, A. R. (2019). *Penelusuran Bakat Minat pada Siswa SMA di Bekasi. Jurnal ABDIMAS (Pengabdian Kepada Masyarakat) UBJ*, 5(2), 1–9.
- Miko, N. T. (2021). *ANALISIS SENTIMEN PADA KASUS COVID19 MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN WORD EMBEDDING*. (Thesis, Universitas Komputer Indonesia, 2021) Diakses dari <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4886/>.
- Mukminin, A. & Riana, D. (2017). Komparasi Algoritma C4.5 , Naïve Bayes dan Neural Network untuk Klasifikasi Tanah. *Jurnal Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 4(1), 21–31.
- Nur'aeni. (2012). *Tes Psikologi : Tes Inteligensi dan Tes Bakat*. Purwokerto: Pustaka Pelajar: Universitas Muhammadiyah (UM) Purwokerto Press.
- Ozsu, M. T., & Valduriez, P. (2010). *Principles of Distributed Database Systems (3rd ed)*. Dordrecht Heidelberg London, New York, USA: Springer.
- Pradani, T. S. (2011). *Talents mapping assessment result*. 1–52.
- Putra, M. Y., & Putri, D. I. (2022). Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 176–187.
- Rosandy, Triowali. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Studi Kasus: KSPPS / BMT Al-Fadhila). *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Sulystiyawati, E. W., & Purwaningsih, I. E. (2014). Peran Hasil Tes Penjurusan Studi Terhadap Pemilihan Jurusan Pada Siswa SMA. *Jurnal Spirits*, 5(1), 35–47.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Syakra, Yohanni. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Data Nilai Siswa Untuk Penentuan Jurusan Siswa Pada SMA Tamora Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 228–233.
- Wibawa, Aji Prasetya., dkk. (2018). Metode-Metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.