

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Anwar, Z., Ingarianti, T. M., & Suryaningrum, C. (2016). Model Development and Trial of Early Detection Manual for the Special Needs Children at Early Age Education Level. *Journal of Education and Practice*.
- Ardiansyah, C. (2020). *Klasifikasi Emosi pada Komentar YouTube Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) dengan BM25 dan Seleksi Fitur*. 4(4), 1027–1032.
- Crivat, J. M. Z. T. B. (2011). Microsoft Data Mining with SQL Server ® ® 2008. In *Molecular ecology resources*.
- Fitri, A. D., Eka, R. D., & Wahyu, W. A. (2017). Deteksi Penyakit Kucing dengan Menggunakan Modified K-Nearest Neighbor Teroptimasi (Studi Kasus □: Puskesmas Klinik Hewan dan Satwa Sehat Kota Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(11), 1295–1301.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- HHermawati, F. A. (2013). *Konsep dan Teori Pengolahan Citra Digital*. Andi Offset.
- Imanda, A. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2018). Klasifikasi Kelompok Varietas Unggul Padi Menggunakan Modified K- Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Larete, I. J., Kandou, L. F. J., & Munayang, H. (2016). Pola asuh pada anak

gangguan spektrum autisme di sekolah autis, sekolah luar biasa dan tempat terapi anak berkebutuhan khusus di Kota Manado dan Tomohon. *e-CliniC*. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.12660>

Muhammad, B. L. (2015). Modified Nearest Neighbor Untuk Prediksi Curah Hujan. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015*, 1, 272–277. <http://ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/view/463/115>

Mulyati, S. (2010). *Penanganan Terhadap Anak Autis*. PT. Sindur Press.

Nurliza, N. N. (2018). *Penerapan Euclidean Distance Pada Pengenalan Pola Citra Sidik Jari*. 1–67.

Parvin, H., Alizadeh, H., & Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 10(14), 37–41.

Prasetyo, E. (2013). Data Mining □: Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Riadi, M. (2017). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining*. Kajianpustaka.Com.

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*.

Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM PENGKLASIFIKASIAN FOLLOWER TWITTER YANG MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA. *Jurnal Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i1.500>

Saleh, A. (2015). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus □: Universitas Potensi Utama). *Konferensi*

Nasional Sistem Informasi, At Universitas Klabat, Manado, Indonesia, Volume: 2015.

Saxena, K., Khan, Z., & Singh, S. (2014). Diagnosis of Diabetes Mellitus using K Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)*.

Sukma, A., Zaman, B., & Purwanti, E. (2015). Klasifikasi Dokumen Temu Kembali Informasi dengan K-Nearest Neighbour. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(9), 1689–1699.

Sunu, C. (2012). *Panduan memecahkan masalah autisme unlocking autism*. Lintangterbit.

