

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibulasyhar, M. (2019). Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Manusia Berdasarkan Tipologi Hippocrates-Galenus Menggunakan Metode Fk-Nn. *Universitas Muhammadiyah Gresik*, 6–21.
- Alam, Dimas Midyan, J. I., No, I. I., & Pratama, M. W. (2020). *Jurnal Jendela Inovasi Daerah Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. III*, 17–28.
- Ariawan, P. A. (2019). Optimasi Pengelompokan Data Pada Metode K-means dengan Analisis Outlier. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(2), 88–95. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i2.2019.88-95>
- Asyari, A. T., Ismanto, H. S., Maulia, D., Akademik, K., Sukses, F., Pendahuluan, A., ... Bahasa, B. (2018). *1, 2, 3. 5*.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Littauer, Florence. 1992. *Personality Plus (Kepribadian Plus) Edisi Revisi. Tangerang Selatan : Karisma Inti Ilmu*.
- Hasanah, N., Syahfitri, F., & ... (2021). Sosialisasi Tentang Pentingnya Pendidikan Tingkat Perguruan Tinggi Kepada Masyarakat Desa Jaring Halus. *Jurnal Pengabdian ...*, (1), 23–29. Retrieved from <http://jurnal.stkipalmaksum.ac.id/index.php/jpkm/article/view/145>
- Kasini, K. (2018). Identifikasi Karakter Siswa Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Sdn 156 Pekanbaru). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*. Retrieved from <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiti/article/view/22>
- Maulana, D., & Nurjanah, E. L. (2019). Analisa Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Penjualan Beauty Produk Pada Online Shop Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(September), 32–39.
- Meilana, M., Astuti, Y., Wulandari, I. R., Sulistyowati, I., & Mimartiningtyas, B.

- A. (2021). Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Kepribadian Siswa SMP Berdasarkan Tipologi Hippocrates-Galenus. *Sistemasi*, 10(2), 480. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1339>
- Noviyanto. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian. *Paradigma-Jurnal Informatika Dan Komputer*, 22(2).
- Rahmah, T., Jaya, U. P., Fitria, A. N., Jaya, U. P., Deana, C., & Jaya, U. P. (2019). *Gambaran Kepribadian Mahasiswa Baru 2019*. (December).
- Sartika, D., & Jumadi, J. (2019). Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Sainteks 2019*, 703–709. Retrieved from <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 118. <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.202>
- Tirtawati, A. A. R. (2014). Teori Kepribadian Manusia (Study tentang Kepustakaan). *Widyasrama, Majalah Ilmiah Universitas Dwijendra*, pp. 58–73. Retrieved from 361-Article Text-672-1-10-20170614.
- Wahdaniya, R. M. (2021). The Urgency of Islamic Education in Facing the Challenges of Modernity. *TArbawi: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 06(02).
- Wati, R. (2020). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial*. 5(2), 9–14.