

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, F. C. (2019). *PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOUR UNTUK MENGANALISIS INVESTASI BUDIDAYA LOBSTER AIR TAWAR BERBASIS WEB*. 3(1), 6.
- Anggraini, D. (2018). *IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBORD PADA RAPIDMINER UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA*. 10, 7.
- Azis, H., Tangguh Admojo, F., & Susanti, E. (2020). Analisis Perbandingan Performa Metode Klasifikasi pada Dataset Multiclass Citra Busur Panah. *Techno.Com*, 19(3), 286–294. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3646>
- Darmajaya, I. (2014). *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi ISSN : 2407-6171*. 14.
- Habibi, A. M., Santika, R. R., Ciledug, J. R., Utara, P., & Lama, K. (2020). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Web Pada SMP Setia Gama*. 3(4), 8.
- Hailitik, A. H., Djahi, B. S., & Nabuasa, Y. Y. (2017). *KLASIFIKASI JURUSAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI (SMAN) 1 FATULEU TENGAH*. 5(2), 7.
- Kencana, A. Y., & Astuti, S. (n.d.). *METODE KLASIFIKASI DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK REKOMENDASI PENJURUSAN SMA TERANG BANGSA*. 15(3), 6.
- Kustiyahningsih, Y., & Syafa'ah, N. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JURUSAN PADA SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN SMART*. 10.
- Lestari, M. (2014). *PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT JANTUNG*. 6.
- Rahmadi, B. A. (2019). *Sistem Penjurusan IPA/IPS Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada SMA Muhammadiyah 13 Jakarta*. 6.
- Sulistiyo, A. (2014). *Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang*. 5.
- Syaliman bin Lukman, K. U., & Labellapansa, A. (2015). Analisa Nilai Lamda Model Jarak Minkowsky Untuk Penentuan Jurusan SMA (Studi Kasus di SMA Negeri 2 Tualang). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i2.377>