

DAFTAR PUSTAKA

- Anggian, F. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Status Gunung Berapi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(12), 11027–11033.
- Arif, S., Aji, P., Oktavianto, H., & A'yun, Q. (2019). KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN DANA DESA MENGGUNAKAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR) (Studi Kasus : Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupate Jember). *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*.
- Hasanah, R. L., Hasan, M., & Pangesti, W. E. (2019). *KLASIFIKASI PENERIMA DANA BANTUAN DESA MENGGUNAKAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR)*. 16(1), 1–6.
- Hermanto, B., & Jaelani, A. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Desa Wanacala Menggunakan Metode Naïve Bayes. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 18(4), 64–72.
- Mughniy, M., Wihandika, R. C., & Prasetyo, B. H. (2018). Sistem Rekomendasi Psikotes untuk Penjurusan Siswa SMA menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 282–287.
- Pakpahan, H. S., Indar, F., Wati, M., Teknologi, J., & Mulawarman, U. (2018). *Penerapan Algoritma CART Decision Tree pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara*. 2(1), 27–36.
- 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.

Purnama, A. I., Aziz, A., Wiguna, A. S., Informatika, T., & Kanjuruhan, U. (2020). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENGLASIFIKASI*. 3, 173–180.

Putra, M. I. P., Murdiansyah, D. T., & Aditsania, A. (2019). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Tugas Akhir diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari Program Studi S1 Ilmu Komputasi M Ikhsan Perdana Putra Program Studi. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 2431–2441.

Saputra, A. I. (2021). *Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa*. 1–6. <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/10840>

Sari, V., Firdausi, F., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Prediksi Kualitas Kopi Arabika dengan Menggunakan Algoritma SGD, Random Forest dan Naive Bayes. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.220>