

## DAFTAR PUSTAKA

- Etriyanti, Endang. 2021. Perbandingan Tingkat Akurasi Metode KNN Dan Decision Tree Dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, Volume 3, p.1.
- Hutama, Rendra Budi. 2022. *Pengertian Beasiswa, Manfaat hingga Jenisnya*. (Online). [<https://www.quipper.com/>]. Diakses tanggal 23 September 2022.
- Ismail, A. M. 2018. *Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN)*. (Online) [<https://medium.com/>]. Diakses tanggal 28 September 2022.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2016. *KBBI Daring*. (Online). [<https://kbbi.kemdikbud.go.id>]. Diakses tanggal 23 September 2022.
- Muttaqin, M. N., & Harisudin, I. 2021. ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GOJEK MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K NEAREST NEIGHBOR. *Journal of Mathematics*, 10(2):22-27.
- Qoiriyah, Ludfiyatul, dkk. 2019. RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JENIS BEASISWA MENGGUNAKAN KNN. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, Volume 1, p. 2.
- Ridwan, A., 2020. *PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA DONI SPORT MALANG*, Malang: s.n.
- Rosyidi, Rahman. 2019. PERBANDINGAN ALGORITMA K-NN DAN CART PADA DATA MINING PENERIMAAN BEASISWA. *Journal of Computer Engineering System and Science*, Volume 4, p. 2.
- Sumiah, A., & Mirantika, N. 2020. Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan. *Jurnal Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Kuningan*, Volume 6, p. 1.
- Susanto, E. S., Kusriani & Fatta, H. A., 2018. PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume XIII, p. 68.
- Suweleh, A. S., Susilowati. D., & Hairani. 2020. Aplikasi Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Fakultas Teknik dan Desain, Universitas Bumigora*, Volume 2, p. 1.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 tahun 1961. *PERGURUAN TINGGI*. (Online). [<https://www.polsri.ac.id>]. Diakses tanggal 23 September 2022.

Yulianti, Eva, & Nurdin, Y. A. 2018. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BANTUAN SISWA MISKIN (BSM) BERBASIS ONLINE DENGAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR) (Studi kasus : SMPN 1 Koto XI Tarusan). *Jurnal TEKNOIF*, Volume 6, p. 1.