

## DAFTAR PUSTAKA

- Mahmudha, Isnaini Nur, 2022, Klasifikasi Curah Hujan di Kota Semarang Menggunakan Metode Gaussian Naïve Bayes. *Skripsi*.
- Anwar, K, 2020, Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelayakan Nasabah . *Skripsi*.
- BMKG, 2020, Pengertian Cuaca Menurut BMKG. Tersedia di: <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id/konten/pengertian-cuaca/> diakses pada tanggal 18 Februari 2023.
- Budi, R.S, dkk, 2021, “Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- FIKRIZA, M.B, 2017, IMPLEMENTASI PREDIKSI CUACA KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Skripsi*.
- Hamami, F, dkk, 2022, “Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI Jakarta menggunakan algoritma random forest Dengan Teknik oversampling,” *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), p. 87.
- Iman, A.H. et al, 2022, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Random Forest dan Extreme Gradient Boosting pada Dataset Cuaca Provinsi DKI Jakarta Tahun2018,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- KBBI, 2016, cuaca. Tersedia di: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/cuaca> diakses pada tanggal 18 Februari 2023.
- Mawarni, M, dkk, 2021, “Sistem Klasifikasi Langit Cerah dan Berawan menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor berbasis Raspberry Pi,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), pp. 2266–2271.
- Novandya, A, 2017, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING C4.5 PADA DATASET CUACA WILAYAH BEKASI,” *Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi*, 1(1).

- Novandyaa,A, 2021, KLASIFIKASI DATA CUACA DENGAN OPTIMASI DECISION TREE BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DAN ADABOOST. *Skripsi*.
- Siregar, A.M, 2020, “Klasifikasi untuk prediksi cuaca menggunakan esemble learning,” *PETIR*, 13(2), pp. 138–147.
- Siregar, A.M. et al, 2020, “Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk prediksi cuaca,” *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 3(1), pp. 15–24.
- Surniandari, dkk, 2022, “Klasifikasi penduduk Dengan Tingkat ekonomi rendah menggunakan metode klasifikasi naive Bayes,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), pp. 34–40.
- Suryaman, S.A., dkk, 2021, “Klasifikasi Cuaca Menggunakan metode VGG-16, principal component analysis Dan K-Nearest Neighbor,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(1), pp. 1–8.
- Syarifaturrahmah, 2021, PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK KLASIFIKASI CUACA DI WILAYAH TANJUNGPINANG. *Skripsi*.
- Han, J., dkk, 2012, *Data Mining Concept and Techniques*, Third Edition, Elsevier Inc: Waltham.
- John, G., dkk, 1988, *Estiming Continuous distrobutions in Bayesian Classifiers, Proceeding the Eleventh Conference on Uncertainty in Artificia Intelligence*, 338-345.
- Lakitan, B., 2002, *Dasar-Dasar Klimatologi*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.