

## DAFTAR PUSTAKA

- K. Saputra and A. P. U. "Klasifikasi Minuman Wine Dengan Algoritma *K-Nearest Neighbor*," pp. 2–4, 2007.
- ginabila, a. f. (2019). KOMPARASI ALGORITMA DENGAN RANDOM UNDERSAMPLING UNTUK DATA TIDAK SEIMBANG PADA PREDIKSI CACAT SOFTWARE. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri* , 8.
- irfan, m. (2019). comparison of naive bayes and knn method to dredict divorce issue. *IOP Conference Series* , 12.
- Rimbun. (2018). KLASIFIKASI KETIDAKSEIMBANG DATA MENGGUNAKAN ALGORITMA SMOTE DAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal ISD* , 6.
- Siringoringo, R. (2017). INTEGRASI METODE RESAMPLING DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA PREDIKSI CACAT SOFTWARE APLIKASI ANDROID. *Manajemen Informatika, Universitas Methodist Indonesia* , 12.
- tristianto, y. (2019). PENERAPAN METODE ENSEMBLE UNTUK MENINGKATKAN KINERJA ALGORITME KLASIFIKASI PADA IMBALANCED DATASET. *Fakultas Ilmu Komputer , Universitas AMIKOM Yogyakarta* , 6.
- Hartartojuanaedi. (2011). DATA TRANSFORMATION PADA DATA MINING. IDEaTech 2011
- Kiki rieski, (2013). PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGOLAH KONSENTRASI KEAHLIAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING PADA UNIV BINA DARMA. Univbinadarmapalembang