

## DAFTAR PUSTAKA

- Firdausi, N. (2008). Analisis Financial Distress Dengan Pendekatan Data Mining Pada Industri Manufaktur Go-Public Di Indonesia, 1–12.
- Hamimi, H. (2014). ANALISIS DATA ANGGARAN PENDAPATAN BELANJA DAERAH MENGGUNAKAN CLUSTERING K-MEANS DAN FORECASTING ( Studi Kasus pada DPKA Kota Padang ). *Teknik Informatika, Universitas Negeri Padang*.
- Mayang Sari, R. (2015). Prediksi Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Menggunakan Algoritma K-Means.
- Prasetyo, F. I., & Sutopo, J. (2017). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTER DATA ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DESA ( APBDES ), 1–9.
- Wahyuni, F. (2009). Penggunaan Cluster-Based Sampling Untuk. *New York*, 5(1), 59–67.

