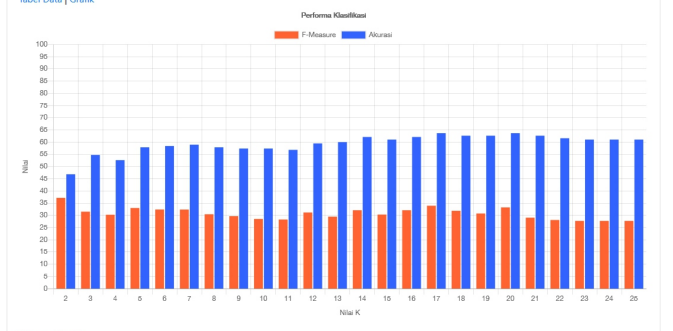
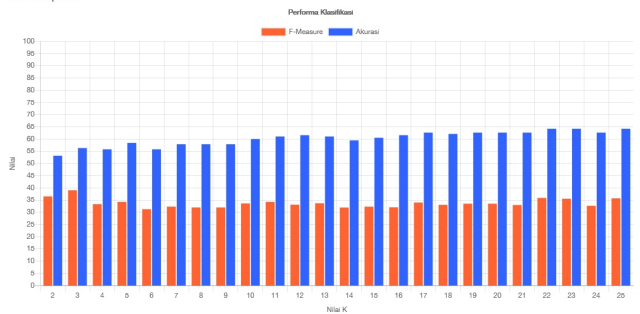
Biasa

Berikut hasil evaluasi dari model K-NN menggunakan semua fitur tanpa preprocessing Tabel Data | Grafik



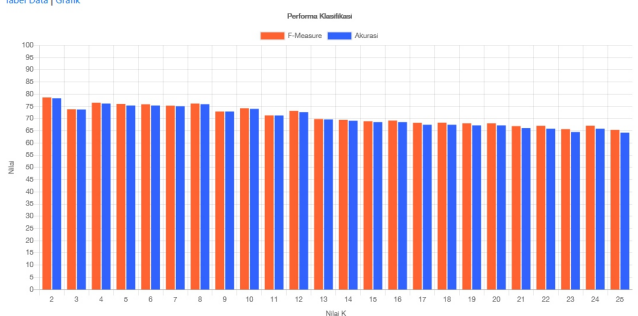
Normalisasi

Berikut hasil evaluasi dari model K-NN menggunakan semua fitur menggunakan preprocessing normalisasi Tabel Data | Grafik



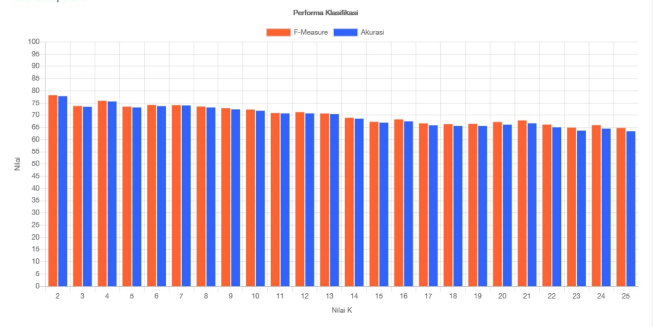
Normalisasi Smote

Berikut hasil evaluasi dari model K-NN menggunakan semua fitur menggunakan preprocessing normalisasi dan resampling SMOTE Tabel Data | Grafik



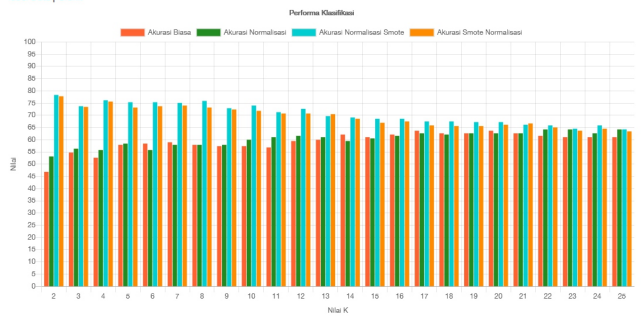
SMOTE Normalisasi

Berikut hasil evaluasi dari model K-NN menggunakan semua fitur menggunakan preprocessing normalisasi dan resampling SMOTE Tabel Data | Grafik



Perbandingan Akurasi

Berikut perbandingan akurasi dari model K-NN menggunakan semua fitur menggunakan preprocessing normalisasi dan resampling SMOTE Tabel Data | Grafik



Perbandingan Akurasi menggunakan fitur rasio

Berikut perbandingan akurasi dari model K-NN menggunakan fitur rasio menggunakan preprocessing normalisasi dan resampling SMOTE Tabel Data | Fitur Rasio Normal | Fitur Rasio Normalisasi | Fitur Rasio Normalisasi | Grafik

