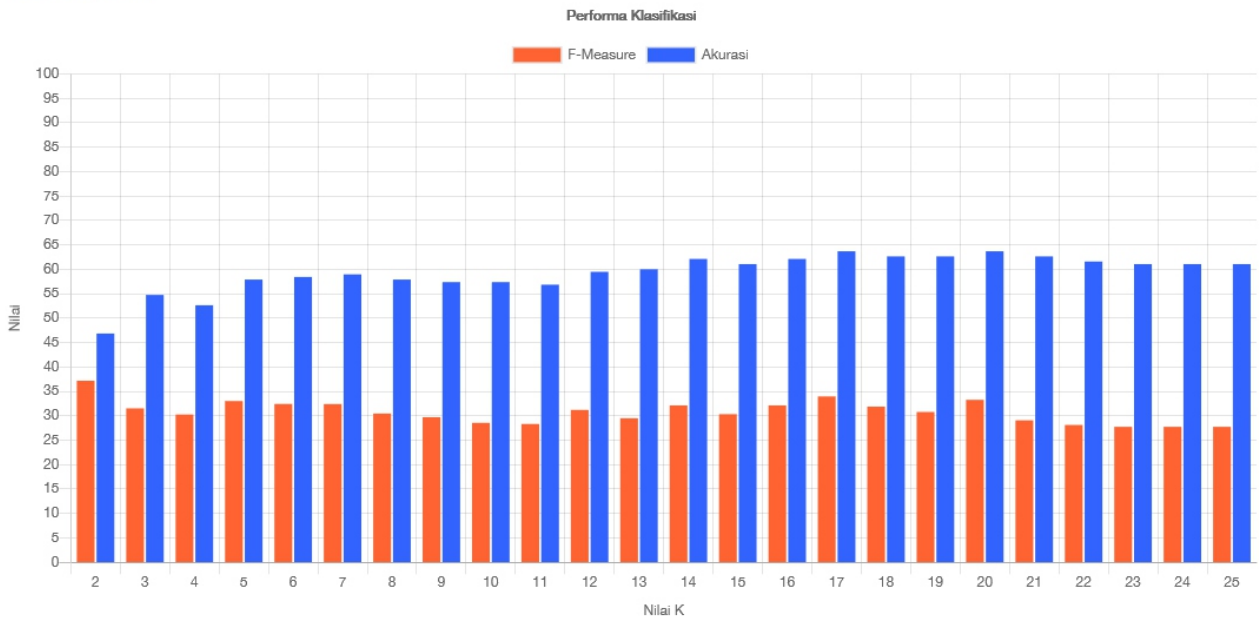


Biasa

Berikut hasil evaluasi dari model K-NN menggunakan semua fitur tanpa preprocessing

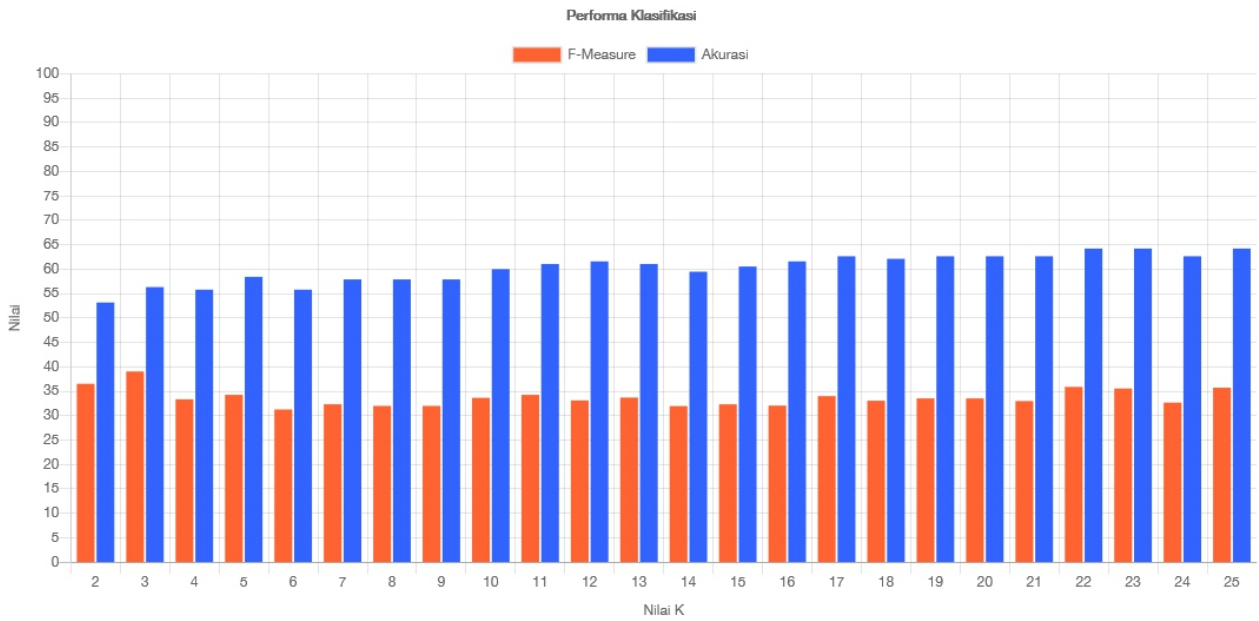
[Tabel Data](#) | [Grafik](#)



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

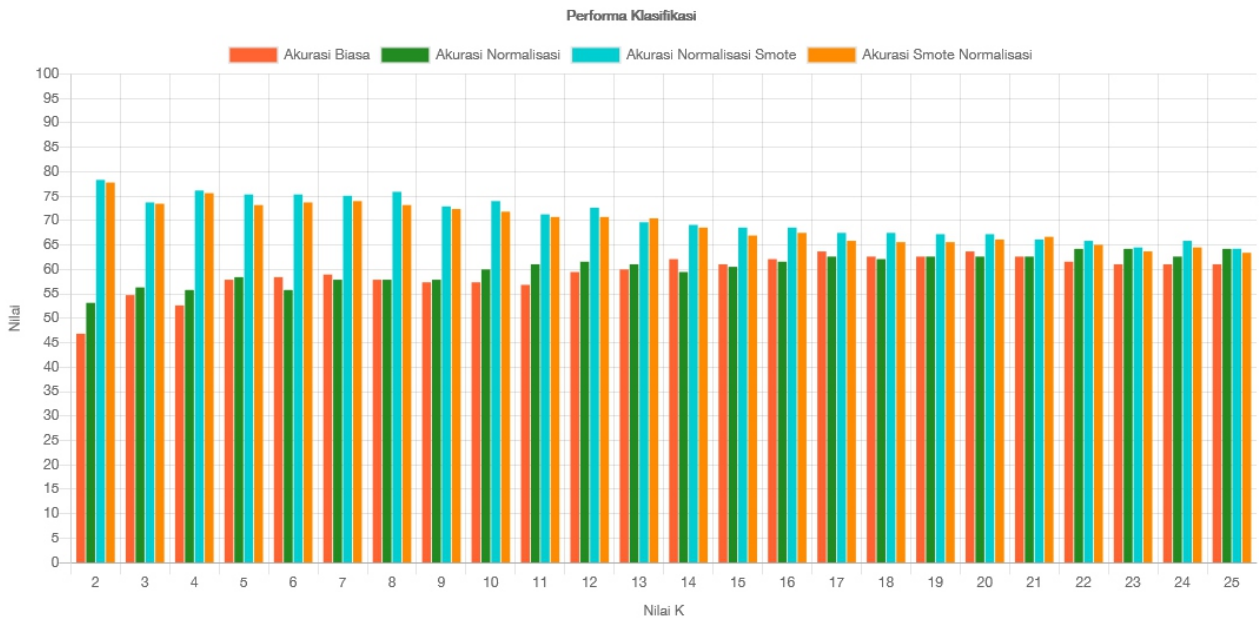
[Tabel Data](#) | [Grafik](#)



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 SMOTE](#) | [Fitur Rasio SMOTE Normalisasi](#) | [Grafik](#)

