

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data latih perhitungan manual algoritma K-nearest neighbor.....	17
Tabel 3.2 Data uji perhitungan manual algoritma K-nearest neighbor.....	18
Tabel 3.3 Penentuan jarak terdekat dengan Euclidean Distance.....	19
Tabel 4.1 Hasil data splitting sebelum menggunakan SMOTE-Tomek.....	23
Tabel 4.2 Hasil data splitting sesudah menggunakan SMOTE-Tomek.....	24
Tabel 4.3 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 10:90.....	25
Tabel 4.4 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 20:80.....	26
Tabel 4.5 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 30:70.....	27
Tabel 4.6 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 40:60.....	28
Tabel 4.7 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 50:50.....	29
Tabel 4.8 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 60:40.....	30
Tabel 4.9 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 70:30.....	31
Tabel 4.10 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan data test dan training 80:20.....	32
Tabel 4.11 Matriks evaluasi Weighted KNN dan Bagging dengan $K = 9$	33
Tabel 4.12 Tabel G-Mean, Stratified KFold dan Cross Validation pada Weighted KNN dan Bagging.....	34
Tabel 4.13 Tabel Machine learning dengan Adaptive KNN dan Bagging.....	39