

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 <i>State of Art</i>	15
Tabel II-2 Perbandingan Kerangka Kerja	20
Tabel IV-1 Data Peta Persebaran <i>Mangrove</i> dan Garis Pantai	27
Tabel IV-2 Data 18 Titik Pantai.....	28
Tabel IV-3 Label Piksel Berdasarkan Nilai RGB.....	35
Tabel IV-4 Seluruh Fitur pada <i>Dataframe</i>	37
Tabel IV-5 <i>Sample Dataset</i> untuk Model Prediksi.....	40
Tabel IV-6 Skenario Pembagian Data	41
Tabel IV-7 Pembagian Data	43
Tabel IV-8 Pembagian Data setelah Teknik SMOTE.....	43
Tabel IV-9 <i>Detail</i> Jumlah Distribusi Data pada Setiap Skenario Pembagian Data.....	45
Tabel IV-10 Parameter yang Diuji	47
Tabel IV-11 Hasil Kombinasi Parameter dari <i>Framework Optuna</i>	47
Tabel IV-12 Sampel <i>Boostraping Dataset</i>	49
Tabel IV-13 Jumlah Sampel Hasil <i>Bootstraping</i>	50
Tabel IV-14 Hasil <i>Gini Split</i> dan <i>Gini Gain</i> pada Atribut Acak.....	51
Tabel IV-15 Jumlah <i>Tree</i> yang Memprediksi Kelas	52
Tabel V-1 Hasil Pengujian Model	55
Tabel V-2 Hasil Perhitungan Metriks Evaluasi	60
Tabel V-3 Hasil Perhitungan Metriks Evaluasi setiap Kelas.....	61
Tabel V-4 Metriks Evaluasi pada Data Uji Pantai Bajul Mati	63
Tabel V-5 Metriks Evaluasi pada Data Uji Pantai Sempu.....	66
Tabel V-6 Metriks Evaluasi pada Data Uji Pantai Sipelot	68
Tabel V-7 Metriks Evaluasi pada Data Uji Pantai Tamban.....	70