

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Sebelumnya	9
Tabel 3.1 Rentang Nilai Kelas dan Jumlahnya	28
Tabel 3.2 Deskripsi Variabel Data pada Nama Berkas Gambar 3.2.....	29
Tabel 3.3 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Keras	30
Tabel 3.4 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	30
Tabel 4.1 Contoh Gambar yang Tidak Sesuai Kriteria dan Alasannya	38
Tabel 4.2 Hasil Binning dan Distribusinya pada Data Train dan Test	40
Tabel 4.3 Penjelasan Implementasi Penanganan Data Hilang pada Setiap Fitur ..	40
Tabel 4.4 Fitur yang Tidak Diseleksi dan Alasannya.....	43
Tabel 4.5 Contoh Hasil Label Encoding Fitur "drivetrain"	43
Tabel 4.6 Parameter Randomized Search pada Model Unimodal Tabular.....	45
Tabel 4.7 Parameter Regresi Logistik yang Digunakan pada Hyperparameter Tuning	46
Tabel 4.8 Parameter XGBoost yang Digunakan pada Hyperparameter Tuning ...	46
Tabel 4.9 Parameter Random Forest yang Digunakan pada Hyperparameter Tuning	47
Tabel 4.10 Arsitektur Model Fine-Tune Pretrain	47
Tabel 4.11 Spesifikasi Input Layer berdasarkan Model yang Kompatibel	48
Tabel 4.12 Parameter Compile Model Pretrain.....	48
Tabel 4.13 Arsitektur Model Fine-Tune EfficientNet	49
Tabel 4.14 Parameter Compile Model EfficientNet.....	49
Tabel 4.15 Arsitektur Model Meta-Classfier.....	49
Tabel 4.16 Parameter Compile Model Meta-Classfier.....	50
Tabel 4.17 Hasil Evaluasi Model Unimodal Tabular	50
Tabel 4.18 Hasil Evaluasi Model EfficientNetB7	52
Tabel 4.19 Hasil Evaluasi Model Late Fusion	54
Tabel 4.20 Perbandingan Model Terbaik berdasarkan Modalitas yang Digunakan	55