Daftar Tabel

Tabel 2 1 Pemrograman Konvensional	. 30
Tabel 2 2 Pemrograman machine learning	. 31
Tabel 3 1 Alat penelitian	. 33
Tabel 3 2 Bahan Penelitian	. 33
Tabel 3 3 Rincian Dataset	. 36
Tabel 4 1 Ringkasan Statistik Energi pada Dataset	. 42
Tabel 4 2 Hasil Algoritma K-Nearest Neighbors	. 45
Tabel 4 3 Hasil Algoritma Random Forest	. 48
Tabel 4 4 Hasil Algoritma XGBoost	. 52
Tabel 4 5 Perbandingan Nilai RMSE dan R2 Masing - Masing Model	. 56
Tabel 4 6 Biaya Komputasi Masing - Masing Model	. 57