

DAFTAR TABEL

Tabel 5. 1 <i>Dataset</i> Sebelum Dilakukan <i>Time Series</i>	45
Tabel 5. 2 <i>Dataset</i> Sesudah Dilakukan <i>Time Series</i>	46
Tabel 5. 3 Pembagian Data Menjadi Data Latih Dan Data Uji	48
Tabel 5. 4 Nilai K – Optimal	51
Tabel 5. 5 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma K Nearest Neighbour Rasio 90 : 10	52
Tabel 5. 6 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma K Nearest Neighbour Rasio 80 : 20	54
Tabel 5. 7 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma K Nearest Neighbour Rasio 70 : 30	55
Tabel 5. 8 Hasil Pemodelan Pengujian Kernel	58
Tabel 5. 9 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma <i>Support vector</i> Regression Rasio 90 : 10	58
Tabel 5. 10 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma <i>Support Vector Regression</i> Rasio 80 : 20	60
Tabel 5. 11 Hasil Pemodelan Prediksi Algoritma <i>Support Vector Regression</i> Rasio 70 : 30	61
Tabel 5. 12 Pengujian <i>White Box</i> Algoritma K Nearest Neighbor	64
Tabel 5. 13 Pengujian <i>White Box</i> Algoritma <i>Support Vector Regression</i>	67
Tabel 5. 14 Hasil Akurasi Algoritma KNN dan SVR Rasio 90 : 10	69
Tabel 5.15 Hasil Akurasi Algoritma KNN dan SVR Rasio 80 : 20	69
Tabel 5. 16 Hasil Akurasi Algoritma KNN dan SVR Rasio 70 : 30	70
Tabel 5. 17 Hasil RMSE Algoritma KNN dan SVR Rasio 90 : 10	71
Tabel 5. 18 Hasil RMSE Algoritma KNN dan SVR Rasio 80 : 20	72
Tabel 5. 19 Hasil RMSE Algoritma KNN dan SVR Rasio 70 : 30	73