

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Confusion Matrix	23
Tabel II.2 Penelitian Sebelumnya	27
Tabel IV.1 Isi <i>Dataset Pima Indian Diabetes Database</i>	35
Tabel IV.2 Hasil Pengecekan Nilai Null.....	36
Tabel IV.3 Deskripsi <i>Dataset</i>	37
Tabel IV.4 Jumlah <i>Value</i> 0 Pada Atribut	39
Tabel IV.5 Hasil Perubahan <i>Value</i> 0 Pada Atribut Dikelompokkan Berdasarkan <i>Outcome</i>	40
Tabel IV.6 Deskripsi <i>Dataset</i> Setelah Dilakukan Pembersihan Data.....	40
Tabel IV.7 <i>Splitting Data Train Dan Test</i>	42
Tabel V.1 Hasil Percobaan Awal.....	44
Tabel V.2 Hasil Implementasi Awal.....	44
Tabel V.3 Hasil Pengujian Pemodelan <i>AdaBoost</i> Menggunakan Algoritma <i>Boosting SAMME</i>	46
Tabel V.4 Hasil Pengujian Pemodelan <i>AdaBoost</i> Menggunakan Algoritma <i>Boosting SAMME.R</i>	48
Tabel V.5 Hasil Pengujian Pemodelan <i>LightGBM</i> Menggunakan <i>Traditional Gradient Boosting Decision Tree</i>	51
Tabel V.6 Hasil Pengujian Pemodelan <i>LightGBM</i> Menggunakan <i>Dropout Meet Multiple Additive Regression Trees</i>	53
Tabel V.7 Hasil Pengujian Pemodelan <i>LightGBM</i> Menggunakan <i>Gradient-Based One-Side Sampling</i>	55
Tabel V.8 Jumlah Nilai TP, TN, FP, FN Dari Masing-Masing Algoritma.....	56
Tabel V.9 Komparasi Perbandingan Hasil Evaluasi	57