

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Estimasi Prevalensi dan Jumlah Penderita Diabetes	10
Tabel II.1 Parameter Pada <i>Xtreme Gradient Boosting</i>	22
Tabel II.2 Struktur <i>Confusion matrix</i>	25
Tabel II.3 Kriteria nilai AUC	26
Tabel II.4 Penelitian Sebelumnya	28
Tabel IV.1 Variabel independen (X).....	36
Tabel IV.2 Variabel independen (y)	37
Tabel IV.3 Jumlah Nilai <i>Null</i> Tiap Kolom.....	38
Tabel IV.4 Sampel Data Perubahan Nilai <i>Null</i> Menjadi Nilai <i>NaN</i>	39
Tabel IV.5 Jumlah Data yang Berisi Nilai <i>Null</i> setelah di ubah ke nilai <i>NaN</i>	39
Tabel IV.6 Nilai Median Tiap Kolom.....	40
Tabel IV.7 Sampel Data Perubahan Nilai <i>NaN</i> Menjadi Nilai Median	41
Tabel IV.8 Perbandingan Rasio <i>Splitting Data</i>	43
Tabel V.1 Hasil Akurasi Percobaan Awal dari <i>Naive Bayes</i>	44
Tabel V.2 Hasil Akurasi Tiap <i>Fold</i> dari <i>Naive Bayes</i>	45
Tabel V.3 Akurasi setelah <i>Tuning Hyperparameter</i> dari <i>Naive Bayes</i>	46
Tabel V.4 <i>Confusion matrix</i> dari <i>Naive Bayes</i>	46
Tabel V.5 Hasil Evaluasi Performansi dari <i>Naive Bayes</i>	47
Tabel V.6 Hasil Akurasi Percobaan Awal dari <i>XGBoost</i>	49
Tabel V.7 Hasil Akurasi Tiap <i>Fold</i> dari <i>XGBoost</i>	49
Tabel V.8 <i>XGBoost Hyperparameter</i> configuration	51
Tabel V.9 Akurasi setelah <i>Tuning Hyperparameter</i> dari <i>XGBoost</i>	51
Tabel V.10 <i>Confusion matrix</i> dari <i>XGBoost</i>	52
Tabel V.11 Hasil Evaluasi Performansi dari <i>XGBoost</i>	52
Tabel V.12 Evaluasi Perbandingan Akurasi Algoritma.....	54