

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Confusion Matrix</i>	II- 10
Tabel 2.2 <i>Confusion Matrix 3x3</i>	II-11
Tabel 2.3 <i>State of The Art</i>	II-16
Tabel 2.4 Matrix Penelitian.....	II-25
Tabel 4.1 Dataset Penelitian	IV-2
Tabel 4.2 Match Sebelum di <i>Encoding</i>	IV-4
Tabel 4.3 Match yang sudah di <i>Encoding</i>	IV-4
Tabel 4.4 Team yang telah di <i>Encoding</i>	IV-4
Tabel 4.5 Hasil <i>Feature Engineering</i>	IV-6
Tabel 4.6 <i>Pseudocode</i> Pemrosesan awal.....	IV-8
Tabel 4.7 <i>Pseudocode</i> Pengembangan Model <i>Naïve Bayes</i>	IV-11
Tabel 4.8 <i>Pseudocode</i> Optimasi Parameter.....	IV-13
Tabel 4.9 <i>Pseudocode</i> pembuatan <i>cv_strategy</i> menggunakan <i>Stratified K-Fold</i> ..	IV-15
Tabel 4.10 <i>Pseudocode</i> Optimasi Model <i>Gaussian Naïve Bayes</i> Menggunakan <i>Grid Search</i>	IV-16
Tabel 4.11 Metrik Evaluasi.....	IV-19
Tabel 4.12 <i>Classification Report</i> Model <i>Naïve Bayes</i>	IV-19
Tabel 4.13 Contoh Hasil Prediksi Pertandingan Berbasis Probabilitas	IV-22
Tabel 4.14 Lima Tim dengan Jumlah Prediksi Kemenangan Terbanyak	IV-23
Tabel 4.15 Contoh Hasil Prediksi Beberapa Pertandingan Terpilih Berbasis Probabilitas.....	IV-24