

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tinjauan Pustaka	5
Tabel 2.2	Pengujian <i>Confusion Matrix</i>	20
Tabel 2.3	Kategori Pengklasifikasian Berdasarkan Nilai AUC	22
Tabel 3.1	Atribut-Atribut yang Digunakan pada Penelitian.....	26
Tabel 3.2	Data-Data yang <i>Missing</i>	28
Tabel 4.1	Hasil Kinerja Dari Algoritma <i>Random Forest</i> , <i>Naïve Bayes</i> dan k-NN, Sebelum Menggunakan Metode <i>Bagging</i> dan Dioptimasi dengan PSO. Nilai Akurasi, <i>Presisi</i> dan <i>Recall</i> dalam Bentuk Persentase	32
Tabel 4.2	Perbandingan Hasil Akurasi Studi Sebelumnya	33
Tabel 4.3	Hasil Kinerja Dari Algoritma <i>Random Forest</i> , <i>Naïve Bayes</i> dan k-NN, Setelah Menggunakan Metode <i>Bagging</i>	33
Tabel 4.4	Hasil Kinerja Dari Algoritma <i>Random Forest</i> , <i>Naïve Bayes</i> dan k-NN, Setelah Menggunakan Metode <i>Bagging</i> dan Dioptimasi oleh PSO.....	35
Tabel 4.5	Perbandingan <i>Feature Weight</i> Antara Algoritma <i>Random Forest</i> , <i>Naive Bayes</i> , dan K-NN Menggunakan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	42
Tabel 4.6	Kategori Pengklasifikasian Berdasarkan Nilai AUC	44