

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur Sederhana Dari <i>Random Forest</i>	16
Gambar 2.2	Siklus Hidup Dalam CRISP_DM.....	23
Gambar 3.1	Alur Dalam Tahapan Penelitian	25
Gambar 3.2	Bagan Pemodelan	29
Gambar 4.1	Dataset Penyakit Ginjal Kronis	31
Gambar 4.2	Hasil Eksperimen Kurva ROC-AUC Algoritma <i>Random Forest</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	36
Gambar 4.3	Hasil Eksperimen Kurva ROC-AUC Algoritma <i>Naïve Bayes</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	37
Gambar 4.4	Hasil Eksperimen Kurva ROC-AUC Algoritma <i>Naïve Bayes</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	38
Gambar 4.5	Hasil Eksperimen Weight Features Algoritma <i>Random Forest</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	38
Gambar 4.6	Visualisasi Features yang Dihasilkan Oleh Algoritma <i>Random Forest</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO	39
Gambar 4.7	Hasil Eksperimen Weight Features Algoritma <i>Naive Bayes</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO	40
Gambar 4.8	Visualisasi Features yang Dihasilkan Oleh Algoritma <i>Naive Bayes</i> dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO.....	40
Gambar 4.9	Hasil Eksperimen Weight Features Algoritma K-NN dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO	41
Gambar 4.10	Visualisasi Features yang Dihasilkan Oleh Algoritma k-NN dengan Metode <i>Bagging</i> Berbasis PSO	42