

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses CRISP-DM	27
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	30
Gambar 3.2 Flowchart Klasifikasi Algoritma	35
Gambar 4.1 Dataset yang digunakan	40
Gambar 4.2 Persentase Pasien Stroke	40
Gambar 4.3 Import Data	42
Gambar 4.4 Atribut Stroke Dijadikan Sebagai Label.....	42
Gambar 4.5 Edit Parameter Set Roles.....	43
Gambar 4.6 Tampilan Menu Replace Missing Value	44
Gambar 4.7 Setting Nilai <i>Missing Value</i> Dengan Nilai Rata-Rata	44
Gambar 4.8 Imputasi Missing Value.....	45
Gambar 4.9 Imputasi Missing Value dengan Algoritma K-NN	45
Gambar 4.10 Hasil Preprocessing Data	46
Gambar 4.11 Download File Excel.....	46
Gambar 4.12 Tampilan File Excel Yang Berhasil di Download	47
Gambar 4.13 Klasifikasi Algoritma Decision Tree	48
Gambar 4.14 Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes	49
Gambar 4.15 Klasifikasi Algoritma Decision Tree + Bagging	50
Gambar 4.16 Klasifikasi Algoritma Decision Tree + Adaboost.....	51
Gambar 4.17 Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes + Bagging	52
Gambar 4.18 Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes + Adaboost.....	53
Gambar 4.19 Perbandingan Nilai Akurasi	73
Gambar 4.20 Perbandingan Nilai Presisi/Precision	74
Gambar 4.21 Perbandingan Nilai Recall / Sensitivitas	74
Gambar 4.22 Perbandingan Nilai Spesifisitas	75
Gambar 4.23 Grafik Perbandingan Akurasi, Presisi, Recall/Sensitivitas dan Spesifisitas dari Keenam Skenario Pengujian Algoritma	75
Gambar 4.24 Contoh Tree Hasil Model Terbaik (Decision Tree + Bagging).....	76