

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian CRISP-DM (M. North, Data Mining for the Masses. Global Text Project, 2012)	III-1
Gambar 4. 1 Parameter pada Operator Set Role	IV-14
Gambar 4. 2 Atribut Rata_rata_Pengetahuan sebagai Root Node	IV-18
Gambar 4. 3 Atribut Sikap Sebagai Node Ke-1	IV-20
Gambar 4. 4 Pohon Keputusan Pada Iterasi Ke-2.....	IV-21
Gambar 4. 5 Model proses C4.5.....	IV-22
Gambar 4. 6 Pohon Keputusan Klasifikasi Kelulusan Siswa Menggunakan Algoritma C4.5.....	IV-24
Gambar 4. 7 Model Proses Algoritma <i>Naive bayes</i>	IV-28
Gambar 4. 8 Model Simple Distribution Klasifikasi Algoritma <i>Naive bayes</i>	IV-30
Gambar 4. 9 Model pada Atribut α (Alpa)	IV-31
Gambar 4. 10 Model pada Atribut Ekstrakulikuler.....	IV-32
Gambar 4. 11 Model pada Atribut HUS	IV-33
Gambar 4. 12 Model pada Atribut Izin	IV-34
Gambar 4. 13 Model pada Atribut Nilai Ekstrakulikuler.....	IV-35

Gambar 4. 14 Model pada Atribut Rata-rata Nilai Keterampilan pada Mata Pelajaran.....	IV-36
Gambar 4. 15 Model pada Atribut Rata-rata Nilai Pengetahuan pada Mata Pelajaran.....	IV-37
Gambar 4. 16 Model pada Atribut Sakit	IV-38
Gambar 4. 17 Diagram Perbandingan Nilai Performa Algoritma <i>C4.5</i> dan <i>Naive bayes</i> dengan nilai <i>K-Fold</i> yang Berbeda	IV-42