

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 <i>Data mining</i> menggunakan model klasifikasi	11
Gambar III.1 Konseptual Model.....	25
Gambar III.2 Sistematika Penelitian.....	26
Gambar IV.1 <i>Flowchart</i> Tahap <i>Preprocessing</i> Data.....	31
Gambar IV.2 <i>Flowchart</i> tahap pemodelan.....	33
Gambar V.1 Implementasi Tahap <i>Preprocessing</i> pada PDI	33
Gambar V.2 Proses <i>Microsoft Excel Input</i>	34
Gambar V.3 Proses <i>Filter rows</i>	35
Gambar V.4 Proses <i>Unique rows</i>	36
Gambar V.5 Proses <i>Select Values</i>	37
Gambar V.6 Proses <i>Row denormaliser</i>	38
Gambar V.7 Proses <i>If field value is null</i>	39
Gambar V.8 Proses <i>Formula 1</i>	40
Gambar V.9 Proses <i>Formula 2</i>	41
Gambar V.10 Proses <i>Select Values 2</i>	42
Gambar V.11 Proses <i>Replace in String</i>	43
Gambar V.12 Proses <i>Select Values 3</i>	44
Gambar V.13 Proses <i>Microsoft Excel Input 2</i>	45
Gambar V.14 Proses <i>Stream lookup</i>	46
Gambar V.15 Proses <i>Microsoft Excel Writer</i>	47
Gambar V.16 Implementasi Tahap Pemodelan pada <i>RapidMiner</i>	48
Gambar V.17 Implementasi Tahap Pemodelan pada <i>RapidMiner</i>	49
Gambar V.18 Hasil implementasi <i>Decision Tree</i> pada <i>RapidMiner</i>	50
Gambar V.19 Penyederhanaan <i>Decision Tree</i>	50
Gambar VI.1 Pola dari hasil implementasi <i>decision tree C4.5</i>	54