

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Isi tabel <i>confusion matrix</i>	13
Tabel II.2 <i>State of the Art</i>	18
Tabel IV.1 Kondisi persebaran vaksin Jakarta Timur.....	25
Tabel IV.2 <i>Dataset</i> penelitian	26
Tabel IV.3 Kategori sasaran vaksin Jakarta Timur.....	27
Tabel IV.4 Atribut data penelitian.....	27
Tabel IV.5 Atribut hasil <i>data selection</i>	29
Tabel IV.6 <i>Data cleaning pre-processing</i>	30
Tabel IV.7 Data hasil normalisasi terhadap jumlah sasaran	31
Tabel IV.8 Kelas data klasifikasi	32
Tabel IV.9 Data hasil transformasi	32
Tabel IV.10 Data final yang digunakan	33
Tabel IV.11 Kelas data klasifikasi	33
Tabel IV.12 Data perhitungan manual.....	34
Tabel IV.13 Hasil perhitungan <i>entropy</i> setiap <i>instance</i>	35
Tabel IV.14 Hasil perhitungan <i>Entropy</i> node 2.1.	37
Tabel IV.15 Urutan prioritas cabang node 2.1.....	37
Tabel IV.16 Hasil perhitungan <i>Entropy</i> node 2.2.	38
Tabel IV.17 Urutan prioritas cabang node 2.2.....	38
Tabel IV.18 Hasil perhitungan <i>Entropy</i> node 2.3.	39
Tabel IV.19 Urutan prioritas cabang node 2.3.....	39
Tabel V.1 Simulasi <i>RapidMiner</i> dengan variasi data <i>training</i> dan data <i>testing</i> . 41	
Tabel V.2 Urutan prioritas vaksin per dosis untuk setiap kecamatan	47
Tabel V.3 Keterangan warna pada pohon keputusan <i>RapidMiner</i>	48
Tabel V.4 <i>Confusion matrix</i> simulasi 1 <i>RapidMiner</i>	50
Tabel V.5 Urutan prioritas keseluruhan pemberian vaksin Jakarta Timur.....	52
Tabel V.6 <i>Confusion matrix</i> simulasi 2 <i>RapidMiner</i>	55
Tabel V.7 <i>Confusion matrix</i> simulasi 3 <i>RapidMiner</i>	57