

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Judul Skripsi	i
Lembar Persembahan.....	ii
Lembar Pernyataan Keaslian Skripsi	iii
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah	iv
Lembar Persetujuan dan Pengesahan Skripsi	v
Lembar Panduan Penggunaan Hak Cipta.....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Abstraksi	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Lampiran.....	xviii

BAB I	PENDAHULUAN	1
	1.1. Latar Belakang Masalah	1
	1.2. Identifikasi Masalah	3
	1.3. Maksud dan Tujuan	4
	1.4. Metode Penelitian	6
	1.5. Ruang Lingkup	6
	1.6. Hipotesis	6
BAB II	LANDASAN TEORI	7
	2.1. Tinjauan Pustaka.....	7
	2.2. Penelitian Terkait	22
	2.3. Tinjauan Organisasi/Objek Penelitian.....	24
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	33
	3.1 Tahapan Penelitian	33
	3.2 Instrument Penelitian.....	34
	3.3 Metode Pengumpulan Data, Populasi dan Sample Penelitian.....	34
	3.3.1 Metode Pengumpulan Data	34
	3.3.2 Populasi	35
	3.3.4 Sampel Penelitian.....	35
	3.4 Metode Analisis Data	36
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
	4.1 Kriteria Masyarakat Miskin	39
	4.2. Pembagian Dataset	41
	4.3 Pelatihan dan Pengujian Pertama (<i>1-Fold Cross Validation</i>)	43
	4.3.1 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Prior</i> tiap Kelas.....	43
	4.3.2 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Posterior</i> tiap Atribut per Kelas.....	45
	4.3.3 Pengujian terhadap <i>Data Testing</i>	48
	4.3.4 Hasil Perhitungan Aplikasi.....	48

4.3.5 Implementasi dalam Aplikasi <i>RapidMiner</i>	49
4.4 Pelatihan dan Pengujian Kedua (<i>2-Fold Cross Validation</i>).....	50
4.4.1 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Prior</i> tiap Kelas	50
4.4.2 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Posterior</i> tiap Atribut per Kelas	50
4.4.3 Pengujian terhadap <i>Data Testing</i>	56
4.4.4 Hasil Perhitungan Aplikasi	56
4.4.5 Implementasi dalam Aplikasi <i>RapidMiner</i>	56
4.5 Pelatihan dan Pengujian Ketiga (<i>3-Fold Cross Validation</i>).....	57
4.5.1 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Prior</i> tiap Kelas	57
4.5.2 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Posterior</i> tiap Atribut per Kelas	58
4.5.3 Pengujian terhadap <i>Data Testing</i>	63
4.5.4 Hasil Perhitungan Aplikasi	63
4.5.5 Implementasi dalam Aplikasi <i>RapidMiner</i>	64
4.6 Pelatihan dan Pengujian Keempat (<i>4-Fold Cross Validation</i>).....	65
4.6.1 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Prior</i> tiap Kelas	65
4.6.2 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Posterior</i> tiap Atribut per Kelas	65
4.6.3 Pengujian terhadap <i>Data Testing</i>	70
4.6.4 Hasil Perhitungan Aplikasi	70
4.6.5 Implementasi dalam Aplikasi <i>RapidMiner</i>	71
4.7 Pelatihan dan Pengujian Kelima (<i>5-Fold Cross Validation</i>)	72
4.7.1 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Prior</i> tiap Kelas	72
4.7.2 Hasil Perhitungan Probabilitas <i>Posterior</i> tiap Atribut per Kelas	72
4.7.3 Pengujian terhadap <i>Data Testing</i>	78
4.7.4 Hasil Perhitungan Aplikasi	78
4.7.5 Implementasi dalam Aplikasi <i>RapidMiner</i>	78
BAB V PENUTUP	80
5.1. Kesimpulan.....	80
5.2. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	83
LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN.....	84
SURAT KETERANGAN RISET	86
LAMPIRAN-LAMPIRAN	87