

# 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

<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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	
<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1. Tinjauan Pustaka.....	7	
2.2. Penelitian Terkait .....	22	
2.3. Tinjauan Organisasi/Objek Penelitian.....	24	
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
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	
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
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
<b>4.4 Pelatihan dan Pengujian Kedua (2-Fold Cross Validation)</b> .....	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
<b>4.4.3 Pengujian terhadap Data Testing</b> .....	56
4.4.4 Hasil Perhitungan Aplikasi .....	56
<b>4.4.5 Implementasi dalam Aplikasi RapidMiner</b> .....	56
<b>4.5 Pelatihan dan Pengujian Ketiga (3-Fold Cross Validation)</b> .....	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
<b>4.5.3 Pengujian terhadap Data Testing</b> .....	63
4.5.4 Hasil Perhitungan Aplikasi .....	63
<b>4.5.5 Implementasi dalam Aplikasi RapidMiner</b> .....	64
<b>4.6 Pelatihan dan Pengujian Keempat (4-Fold Cross Validation)</b> .....	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
<b>4.6.3 Pengujian terhadap Data Testing</b> .....	70
4.6.4 Hasil Perhitungan Aplikasi .....	70
<b>4.6.5 Implementasi dalam Aplikasi RapidMiner</b> .....	71
<b>4.7 Pelatihan dan Pengujian Kelima (5-Fold Cross Validation)</b> .....	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
<b>4.7.3 Pengujian terhadap Data Testing</b> .....	78
4.7.4 Hasil Perhitungan Aplikasi .....	78
<b>4.7.5 Implementasi dalam Aplikasi RapidMiner</b> .....	78
<b>BAB V PENUTUP</b>	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