

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penulisan	4
1.5 Manfaat Penulisan	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II. LANDASAN TEORI	7
2.1 Jenis Data	7
2.2.1 Data Kualitatif	7
2.2.2 Data Kuantitatif	9

2.2 Teori Peluang	10
2.3 Fungsi Distribusi Kumulatif	11
2.4 Distribusi Normal Bivariat	13
2.5 Metode Kemungkinan Maksimum	15
2.6 Metode Newton Raphson	17
2.7 Model Regresi Probit	19
BAB III. MODEL REGRESI PROBIT BIVARIAT	23
3.1 Model Regresi Probit Bivariat	23
3.2 Penaksiran Kemungkinan Maksimum	24
3.3 Pengujian Hipotesis Model	35
3.3.1 Uji Lagrange Multiplier	35
3.3.2 Uji Perbandingan Kemungkinan	37
3.3.3 Uji Wald	38
BAB IV. CONTOH KASUS	40
4.1 Data	40
4.2 Taksiran Model Regresi Probit Bivariat	41
4.3 Pengujian Hipotesis Model	43
4.3.1 Uji Lagrange Multiplier	43
4.3.2 Uji Perbandingan Kemungkinan	44
4.3.3 Uji Wald	45

4.4 Analisis Regresi Probit	50
4.5 Pembahasan	53
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	71

