

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PERSEMBAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Peluang	5
2.1.1. Definisi Peluang	5
2.1.2. Sifat-sifat Peluang	5
2.1.3. Peluang Bersyarat.....	6
2.2. Distribusi Probabilitas Diskrit	6
2.3. Proses Stokastik	7
2.4. Model <i>Multistate</i>	8
2.5. Rantai Markov (Markov Chain).....	10
2.6. Matriks	12
2.7. Matriks Probabilitas Transisi	13

2.8. Persamaan Chapman-Kolmogrov	13
2.9. Matriks Laju Transisi Rantai Markov.....	14
2.10. Asuransi Jiwa.....	16
2.10.1. Definisi Asuransi Jiwa.....	16
2.10.2. Manfaat Asuransi Jiwa	17
2.10.3. Prinsip-Prinsip Umum Asuransi Jiwa	18
2.11. Premi Asuransi Berjangka	19
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.2. Jenis Penelitian	22
3.3. Variabel Penelitian	22
3.4. Prosedur Penelitian	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Data Penelitian.....	25
4.1.1. Profil Data	25
4.1.2. Data Perpindahan Setiap State	28
4.2. Probabilitas Setiap Kejadian.....	29
4.3. Matriks Laju Transisi	32
4.4. Fungsi Peluang Transisi.....	32
4.5. Valuasi Premi.....	34
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran.....	41
Daftar Pustaka.....	41
Lampiran	44