

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Naskah Soal Tugas Akhir	iii
Halaman Persembahan.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Notasi.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xv
Intisari	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Dan Manfaat Penelitian.....	6
1.6. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II. DASAR TEORI	
2.1. Perencanaan Tenaga Kerja.....	8
2.1.1. Definisi Perencanaan Tenaga Kerja.....	8
2.1.2. Perubahan Komposisi Tenaga Kerja.....	10

2.1.3. Perputaran Tenaga Kerja (Turnover)	12
2.2. Proses Markov.....	13
2.2.1. Definisi Proses Markov	13
2.2.2. Proses Stokastik	14
2.2.3. Perumusan Rantai Markov.....	15
2.2.4. Klasifikasi Keadaan Rantai Markov	17
2.2.5. Sifat Jangka Panjang Rantai Markov.....	18
2.2.6. Model Untuk Proses Keputusan Markov.....	20
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Objek Penelitian.....	25
3.2. Alat Penelitian.....	25
3.3. Jenis Data Penelitian.....	26
3.4. Sumber Data.....	26
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	26
3.6. Metode Pengolahan Data.....	27
3.6.1. Metode Proses Markov.....	27
3.6.2. Metode Linear Programming.....	33
3.7. Diagram Alir Penelitian.....	36
BAB IV. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
5.1. Data Umum Perusahaan.....	37
5.1.1. Sejarah Perusahaan dan Perkembangannya.....	37
5.1.2. Lokasi Perusahaan.....	38
5.1.3. Bahan baku dan Bahan Pembantu yang Digunakan.....	39
	39

5.1.5. Produk yang Dihasilkan.....	39
5.1.6. Proses Produksi.....	41
5.1.7. Struktur Organisasi Perusahaan.....	46
5.2. Pengumpulan Data.....	49
5.2.1. Data Jumlah Tenaga Kerja Langsung Bagian Produksi.....	49
5.2.2. Data Biaya Tenaga Kerja Setiap Periode Rekrutmen.....	51
5.3. Pengolahan Data.....	53
4.3.1. Pengolahan Data Biaya.....	53
4.3.2. Pengolahan Data Dengan Proses Markov.....	55

BAB V. PEMBAHASAN

5.1. Pembahasan Tingkat Persediaan Tenaga Kerja.....	70
5.2. Pembahasan Pengaruh Biaya Tenaga Kerja Dan Peluang Keadaan Tetap Terhadap Keputusan Optimal.....	75
5.3. Pembahasan Proses Markov Dengan Metode Linear Programming.	76
5.4. Pembahasan Penerapan Proses Markov Untuk Perencanaan Jumlah Tenaga Kerja.....	77
5.5. Perbandingan Proses <i>Markov</i> Dengan Metode Analisis beban Kerja dan Perencanaan Agregat.....	80

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	82
6.2. Saran	83

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN