

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERSEMBAHANKU .....	iii
TERIMA KASIH .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Pokok Permasalahan .....	2
C. Pembatasan Penelitian .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	3
E. Manfaat Penelitian .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Industri Kerupuk .....	4
1. Proses Produksi .....	4
2. Perencanaan Tenaga Kerja .....	6
B. Peramalan .....	7
1. Klasifikasi Peramalan .....	8
2. Metode-metode Peramalan .....	9
3. Kesalahan Peramalan .....	16
4. Prosedur Peramalan .....	17

C. Studi Waktu .....	19
1. Teknik Pengukuran Waktu .....	19
2. Pengukuran Waktu Jam Henti .....	20
D. Keseimbangan Lintasan Produksi .....	28
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	31
A. Obyek Penelitian.....	31
B. Tahapan Penelitian.....	31
IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....	37
A. Sejarah Perusahaan .....	37
B. Proses Produksi .....	37
1. Proses Pembuatan Kerupuk Udang .....	38
2. Proses Pembuatan Kerupuk Bawang.....	48
C. Ketenagakerjaan.....	52
V. HASIL PENELITIAN, ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	54
A. Peramalan Penjualan .....	54
1. Kerupuk Udang Kemasan Kotak 500 gram .....	54
2. Kerupuk Udang Kemasan Plastik 500 gram .....	55
3. Kerupuk Udang Kemasan Plastik dengan Pita 500 gram .....	56
4. Kerupuk Bawang Kemasan Plastik 250 gram .....	57
B. Perhitungan Waktu Baku .....	57
1. Bagian Penjemuran I .....	58
2. Bagian Penjemuran II .....	60
3. Bagian Pengemasan .....	62
4. Bagian Pengambilan I .....	71
5. Bagian Pengambilan II .....	73

C. Perhitungan Jumlah Tenaga Kerja .....	76
1. Tingkat Rencana Produksi Tertinggi .....	76
2. Tingkat Rencana Produksi Rata-rata .....	77
3. Tingkat Rencana Produksi Terendah .....	79
D. Pembahasan .....	81
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	85
A. Kesimpulan .....	85
B. Saran .....	87

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN