

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>ABSTRAK</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	I-1
1.2 Perumusan Masalah .....	I-3
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian .....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan .....	I-5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	II-1
2.1 Definisi dan Konsep Dasar Produktivitas.....	II-1
2.2 Pengertian Produktivitas.....	II-3
2.3 Jenis-jenis Produktivitas.....	II-5
2.4 Daur Produktivitas .....	II-6
2.5 Manfaat Produktivitas .....	II-7
2.6 Pengukuran Produktivitas.....	II-9
2.7 Model <i>Objective Matrix</i> (OMAX) .....	II-9
2.8 Fungsi <i>Objective Matrix</i> (OMAX).....	II-10
2.9 Alasan Pemilihan Model OMAX.....	II-10
2.10 Manfaat dari Penggunaan Pengukuran Model OMAX .....	II-11
2.10.1 Blok Pendefinisian.....	II-11
2.10.2 Blok Kuantifikasi .....	II-11
2.11 Jenis Kriteria.....	II-13
2.11.1 Kriteria Efektifitas Produksi.....	II-13
2.11.2 Kriteria Total Produk dengan Pemakaian Listrik.....	II-13
2.11.3 Kriteria Total Produk dengan Pemakaian Tepung .....	II-14
2.11.4 Kriteria Total Produk dengan Tenaga Kerja .....	II-14
2.11.5 Kriteria Jam Lembur dengan Jam Kerja Tersedia.....	II-14
2.11.6 Kriteria Efisiensi Bahan Baku.....	II-14
2.11.7 Kriteria Konsumsi Energi Listrik .....	II-15
2.12 Metode <i>Traffic Light System</i> .....	II-15
2.13 Diagram Sebab-Akibat.....	II-15
2.14 Faktor-faktor Penurunan Produktivitas .....	II-16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	III-1
3.1 Objek Penelitian .....	III-1
3.2 Metode Pengumpulan Data .....	III-1

3.2.1 Data Primer .....	III-1
3.2.2 Data Sekunder .....	III-1
3.3 Metode Pengolahan Data.....	III-2
3.4 Kerangka Penelitian .....	III-6
<b>BAB IV PERANCANGAN PRODUK DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1 Pengumpulan Data .....	IV-1
4.1.1 Data Produksi Kerupuk .....	IV-1
4.1.2 Data Jam Kerja yang Tersedia.....	IV-2
4.1.3 Data Pemakaian Listrik .....	IV-2
4.1.4 Data Pemakaian Tepung Tapioka.....	IV-3
4.1.3 Data Tenaga Kerja yang Ada .....	IV-3
4.1.4 Data Jam Kerja Lembur .....	IV-3
4.2 Pengolahan Data.....	IV-3
4.2.1 Menentukan Nilai Kriteria.....	IV-3
4.2.2 Menghitung Nilai Bobot.....	IV-4
4.2.3 Perhitungan Tingkat Produktivitas Tiap Kriteria .....	IV-6
4.2.4 <i>Quantifying</i> .....	IV-12
4.2.5 <i>Defining</i> .....	IV-13
4.2.6 Diagram <i>Fishbone</i> .....	IV-21
4.3 Analisis Hasil .....	IV-24
4.3.1 Analisis Tabel OMAX.....	IV-24
4.3.2 Analisis Diagram Sebab-Akibat ( <i>Fishbone Diagram</i> )....	IV-26
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran .....	V-2
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	