

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	ix
<b>ABSTRACT</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Masalah .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	6
2.1 Produktivitas Kerja.....	6
2.2 Siklus Produktivitas.....	7
2.3 Manfaat Pengukuran Produktivitas .....	8
2.4 Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas .....	9
2.5 Syarat Pengukuran Produktivitas.....	10
2.6 Manfaat Pengukuran Produktivitas .....	10
2.7 <i>Metode Objective Matrix (OMAX)</i> .....	12
2.7.1 Pengukuran Produktivitas Dengan Metode OMAX ( <i>Objective Matrix</i> ) .....	15

2.7.2 Fungsi <i>Objective Matrix</i> Model .....	15
2.7.3 Format dan Fungsi <i>Objective Matrix (OMAX)</i> .....	16
2.8 Menetapkan Kriteria Produktivitas.....	Halaman
2.9 Menetapkan Sasaran Akhir.....	20
2.10 Penetapan Bobot Kriteria Kinerja.....	21
2.11 Pengukuran Indikator Pencapaian.....	21
2.12 Pengukuran Indeks Produktivitas .....	22
2.13 Penelitian Terdahulu.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Waktu dan Tempat.....	24
3.2 Jenis Pengumpulan Data.....	24
3.2.1 Data Primer .....	24
3.2.2 Data Skunder .....	24
3.3 Variabel Penelitian .....	24
3.4 Teknik Pengolahan Data.....	25
3.5 Langkah-langkah Penelitian .....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
4.1 Pengumpulan Data.....	30
4.1.1 Data Produksi .....	30
4.1.2 Data Pemakaian Energi .....	33
4.1.3 Data Utilitas (Waktu Proses).....	35
4.1.4 Penilaian Bobot <i>Matrix OMAX</i> .....	40
4.2 Pembahasan .....	41
4.2.1 Rasio Produktivitas.....	41
4.2.2 Bobot Kriteria Produktivitas.....	56
4.2.3 Penentuan Sasaran Jangka Panjang.....	57
4.2.4 Nilai Performansi Tabel <i>Matrix OMAX</i> .....	66
4.2.5 Indeks Performansi.....	72
4.3 Usulan Perbaikan Produktivitas.....	73

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1 Kesimpulan.....	<b>Halaman</b>
5.2 Saran .....	<b>74</b>
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>76</b>
<b>LAMPIRAN 1 .....</b>	<b>77</b>

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Daur Produktivitas.....	7
Gambar 2.2	Struktur OMAX .....	16
Gambar 3.1	Langkah-langkah Penelitian.....	29

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 4.1	Data Produksi Beras Tahun 2014.....	30
Tabel 4.2	Data Produksi Beras Tahun 2015.....	31
Tabel 4.3	Data Produksi Beras Tahun 2016.....	31
Tabel 4.4	Data Produksi Beras Tahun 2017.....	32
Tabel 4.5	Data Produksi Beras Tahun 2018.....	33
Tabel 4.6	Data Pemakaian Energi Tahun 2014.....	33
Tabel 4.7	Data Pemakaian Energi Tahun 2015.....	34
Tabel 4.8	Data Pemakaian Energi Tahun 2016.....	35
Tabel 4.9	Data Pemakaian Energi Tahun 2017.....	35
Tabel 4.10	Data Pemakaian Energi Tahun 2018.....	36
Tabel 4.11	Utilitas (Waktu Proses) Tahun 2014.....	37
Tabel 4.12	Utilitas (Waktu Proses) Tahun 2015.....	39
Tabel 4.13	Utilitas (Waktu Proses) Tahun 2016.....	40
Tabel 4.14	Utilitas (Waktu Proses) Tahun 2017.....	41
Tabel 4.15	Utilitas (Waktu Proses) Tahun 2018.....	41
Tabel 4.16	Penilaian Bobot Kriteria .....	42
Tabel 4.17	Data Perusahaan Tahun 2014.....	43
Tabel 4.18	Rasio Produktivitas Tahun 2014.....	45
Tabel 4.19	Data Perusahaan Tahun 2015.....	46
Tabel 4.20	Rasio Produktivitas Tahun 2015.....	4
Tabel 4.21	Data Perusahaan Tahun 2016.....	47
Tabel 4.22	Rasio Produktivitas Tahun 2016.....	49
Tabel 4.23	Data Perusahaan Tahun 2017.....	50

Tabel 4.24 Rasio Produktivitas Tahun 2017 .....	52
Tabel 4.25 Data Perusahaan Tahun 2018.....	53
Tabel 4.26 Rasio Produktivitas Tahun 2018.....	55
Tabel 4.27 Bobot Kriteria Produktivitas .....	56
Tabel 4.28 Sasaran Jangka Panjang Rasio 1 .....	57
Tabel 4.29 Nilai Terendah Rasio 1 Tahun 2014-2018.....	58
Tabel 4.30 Sasaran Jangka Panjang Rasio 2 .....	58
Tabel 4.31 Nilai Terendah Rasio 2 Tahun 2014-2018.....	59
Tabel 4.32 Sasaran Jangka Panjang Rasio 3 .....	60
Tabel 4.33 Nilai Terendah Rasio 3 Tahun 2014-2018.....	60
Tabel 4.34 Sasaran Jangka Panjang Rasio 4.....	61
Tabel 4.35 Nilai Terendah Rasio 4 Tahun 2014-2018.....	61
Tabel 4.36 Sasaran Jangka Panjang Rasio 5 .....	62
Tabel 4.37 Nilai Terendah Rasio 5 Tahun 2014-2018.....	62
Tabel 4.38 Sasaran Jangka Panjang Rasio 6 .....	63
Tabel 4.39 Nilai Terendah Rasio 6 Tahun 2014-2018.....	64
Tabel 4.40 Sasaran Jangka Panjang Rasio 7 .....	64
Tabel 4.41 Nilai Terendah Rasio 7 Tahun 2014-2018.....	65
Tabel 4.42 <i>Matrix</i> OMAX Tahun 2014 .....	66
Tabel 4.43 <i>Matrix</i> OMAX Tahun 2015 .....	67
Tabel 4.44 <i>Matrix</i> OMAX Tahun 2016 .....	68
Tabel 4.45 <i>Matrix</i> OMAX Tahun 2017 .....	69
Tabel 4.46 <i>Matrix</i> OMAX Tahun 2018 .....	70
Tabel 4.47 Evaluasi Tingkat Perubahan Produktivitas .....	71