

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Ikan Scomber	6
2.2 Pengalengan ikan	6
2.3 Produktivitas	8
2.4 Metode <i>Objective Matrix</i> (OMAX)	10
2.5 Diagram Ishikawa	12
BAB III METODOLOGI	
3.1 Tempat dan Waktu	14
3.2 Ruang Lingkup Kajian	14
3.3 Analisis dan Evaluasi	14
3.4 Tahapan Pelaksanaan	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Gambaran Umum Perusahaan	20
4.2	Elemen-elemen Produktivitas Bahan Baku	22
4.3	Penentuan Rasio Kriteria	23
4.4	Perhitungan Nilai Standar, Sasaran Akhir dan Nilai Terendah	28
4.5	Penentuan Bobot Kriteria Kerja.....	29
4.6	Penentuan Target, Standar dan Terburuk	31
4.7	Perhitungan Sasaran Jangka Pendek (Skor 0-3 dan 3-10).....	31
4.8	Tabel <i>Objective Matrix</i> (OMAX)	33
4.9	Evaluasi Indikator Performansi pada setiap rasio.....	40
4.10	Evaluasi Indikator Performansi setiap Periode Perhitungan.....	45
4.11	Perencanaan Perbaikan Tingkat Produktivitas	52
4.12	Diagram Ishikawa.....	54

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	60
5.2	Saran	60

DAFTAR PUSTAKA	62
-----------------------------	----

LAMPIRAN	64
-----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Data elemen-elemen pengukuran produktivitas bahan baku	23
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Produktivitas Rasio 1.....	25
Tabel 4.3	Hasil Pengukuran Produktivitas Rasio 2.....	26
Tabel 4.4	Hasil Pengukuran Produktivitas Rasio 3.....	27
Tabel 4.5	Hasil Pengukuran Produktivitas Rasio 4.....	28
Tabel 4.6	Nilai Standar, Tertinggi dan Terendah masing-masing rasio	29
Tabel 4.7	Hasil Pembobotan Setiap Rasio	30
Tabel 4.8	Bobot kinerja, target, standar dan terburuk.....	31
Tabel 4.9	Tabel Omax Bulan Januari 2016.....	34
Tabel 4.10	Tabel Omax Bulan Februari 2016.....	35
Tabel 4.11	Tabel Omax Bulan Maret 2016.....	36
Tabel 4.12	Tabel Omax Bulan April 2016.....	37
Tabel 4.13	Tabel Omax Bulan Mei 2016.....	38
Tabel 4.14	Tabel Omax Bulan Juni 2016	39
Tabel 4.15	Data Indikator Performansi	46
Tabel 4.16	Data Indeks perubahan produktivitas terhadap bulan Januari	47
Tabel 4.17	Skor Aktual Setiap Periode	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	19
Gambar 4.1 Grafik Indikator Performansi	50
Gambar 4.2 Diagram Ishikawa	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Pembobotan masing-masing rasio.....	65
Lampiran 2 Perhitungan Nilai Produktivitas masing-masing rasio	68
Lampiran 3 Perhitungan Data Tabel OMAX	71
Lampiran 4 Perhitungan Indeks Produktivitas	80