

## DAFTAR TABEL

<b>No</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Halaman</b>
1.1	<i>Achievement Of Production Grid Casting</i> .....	5
2.1	Beberapa Contoh Jenis Ukuran Produktivitas Yang Berbeda Beda .....	22
2.2	Beberapa Contoh Jenis Ukuran Produktivitas Sebagian .....	22
2.4	Skala Saaty Penilaian Perbandingan Berpasangan .....	45
2.5	Penelitian Terdahulu .....	49
3.1	Operasional Variabel.....	67
3.2	Indikator Input Dan Output Dalam Penelitian.....	71
3.3	Kriteria Tiap Tiap Rasio Dalam Penelitian .....	72
3.4	Nilai Bka, Bkb Dan Rata Rata .....	75
3.5	Penyusunan Skala Interval (1-2) Dan (4-9).....	76
3.6	Matrix Perbandingan Untuk Kriteria.....	77
3.7	Matrix Untuk Perbandingan Yang Di Normalkan .....	78
3.8	Nilai Indeks Random (Ri).....	79
3.9	Format <i>Objective Matrix</i> .....	81
3.10	Skala Kategori Skor .....	82
4.1	Data <i>Planning</i> Produksi, <i>Output</i> Produksi Dan Jumlah <i>Reject</i> Tahun 2015 – 2016.....	90
4.2	Data Aktual Pemakaian Material, Jumlah Tenaga Kerja, Jam Kerja Karyawan, Jam Kerja Mesin Dan Jumlah Gaji Karyawan Tahun 2015 - 2016.....	91
4.3	Data Aktual <i>Downtime</i> Mesin Tahun 2015 Dan 2016 .....	92
4.4	Hasil Perhitungan Rasio Produktivitas.....	96
4.5	Hasil Perhitungan Nilai Standar Awal, Batas Kendali Bawah (Level 0), Batas Kendali Atas (Level 10) Tahun 2015 .....	97
4.6	Hasil Perhitungan Nilai Standar Awal, Batas Kendali Bawah (Level 0), Batas Kendali Atas (Level 10) Tahun 2016 .....	97
4.7	Hasil Perhitungan Nila Skala Interval (1-2) Dan (4-9) Tahun 2015 .....	98
4.8	Hasil Perhitungan Nila Skala Interval (1-2) Dan (4-9) Tahun 2016 .....	98

4.9	Hasil Perhitungan Rata Rata Geometri .....	99
4.10	Hasil Perhitungan <i>Pairwise Comparison</i> (Matrix Perbandingan Berpasangan) .....	100
4.11	Hasil Perhitungan Normalisasi .....	100
4.12	Hasil Perhitungan $\lambda$ Maximum Untuk Uji Konsistensi.....	101
4.13	Hasil Nilai Pembobotan Tiap Rasio Produktivitas .....	102
4.14	Hasil Perhitungan Nilai Produktivitas Tiap Rasio Tahun 2015.....	104
4.15	Hasil Perhitungan Nilai Produktivitas Tiap Rasio Tahun 2016.....	107
4.16	Hasil Nilai Indeks Perubahan Terhadap Produktivitas Performansi Sebelumnya.....	114
4.18	Hasil Pencapaian Skor Tiap Rasio Berdasarkan <i>Traffic Light System</i> .....	116
4.19	Jumlah Kriteria Rasio Dibawah Standar .....	123
4.20	Usulan Peningkatan Produktivitas Pada 5 W + I H Untuk Rasio 2 .....	127

