

## DAFTAR TABEL

Nomor	Nama Tabel	Halaman
1.1	Hasil Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Baku berdasarkan <i>EOQ</i> pada Tahun 2009-2012 (dalam ton dan rupiah)	4
1.2	Hasil Perhitungan Reorder Point dengan Safety Stock berdasarkan <i>EOQ</i> pada Tahun 2009-2012 (dalam bulan dan ton)	4
3.1	Populasi Penelitian	37
3.2	Sampel Penelitian	38
3.3	Penilaian Kategori Skor terhadap Tanggapan Responden	43
3.4	Dimensi Operasional Variabel Efisiensi Proses Produksi	52
3.5	Dimensi Operasional Variabel Pengendalian Persediaan Bahan Baku	52
4.1	Pengelompokkan berdasarkan Jenis Kelamin	64
4.2	Pengelompokkan berdasarkan Usia	65
4.3	Pengelompokkan berdasarkan Pendidikan Terakhir	66
4.4	Pengelompokkan berdasarkan Lama Bekerja	67
5.1	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan Efisiensi Proses Produksi	69
5.2	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan <i>Demand</i>	70
5.3	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan <i>Lead Time</i>	71
5.4	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan <i>Safety Stock</i>	72
5.5	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan <i>Reorder Level</i>	73
5.6	Hasil Pengujian Validitas Pertanyaan <i>Stock Out</i>	74
5.7	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan Efisiensi Proses Produksi	76
5.8	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan <i>Demand</i>	76
5.9	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan <i>Lead Time</i>	77
5.10	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan <i>Safety Stock</i>	77

5.11	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan <i>Reorder Level</i>	78
5.12	Hasil Pengujian Reliabilitas Pertanyaan <i>Stock Out</i>	78
5.13	Penilaian Responden terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam mendukung Efisiensi Proses Produksi	80
5.14	Penilaian Responden terhadap <i>Demand</i> dengan Efisiensi Proses Produksi	81
5.15	Penilaian Responden terhadap <i>Lead Time</i> dengan Efisiensi Proses Produksi	82
5.16	Penilaian Responden terhadap <i>Safety Stock</i> dengan Efisiensi Proses Produksi	83
5.17	Penilaian Responden terhadap <i>Reorder Level</i> dengan Efisiensi Proses Produksi	84
5.18	Penilaian Responden terhadap <i>Stock Out</i> dengan Efisiensi Proses Produksi	85
5.19	Hasil Analisa Uji <i>R Square</i>	88
5.20	Hasil Analisa Uji Statistik F	89
5.21	Hasil Analisa Uji Statistik t	90