

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Hubungan Nilai Z dengan Tingkat Pelayanan .....	17
<b>Tabel 2.2</b>	Penelitian Terdahulu.....	23
<b>Tabel 4.1</b>	Data Jumlah Pemakaian Material <i>Cylinder Head Type</i> K56 .....	41
<b>Tabel 4.2</b>	Data Jumlah Pembelian Material <i>Cylinder Head Type</i> K56 .....	41
<b>Tabel 4.3</b>	Pehitungan Total Biaya Pesan Material .....	42
<b>Tabel 4.4</b>	Total Perhitungan Biaya Persediaan <i>Cylinder Head</i> Perusahaan.....	43
<b>Tabel 4.5</b>	Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Metode Q Bulan Januari .....	45
<b>Tabel 4.6</b>	Total Hasil Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Metode Q.....	47
<b>Tabel 4.7</b>	Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Metode P Bulan Januari .....	50
<b>Tabel 4.8</b>	Total Hasil Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Metode P .....	52
<b>Tabel 4.9</b>	Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Metode MIN-MAX.....	55
<b>Tabel 4.10</b>	Total Biaya Persediaan Dengan Metode MIN-MAX.....	57
<b>Tabel 5.1</b>	Perbandingan Hasil Metode dan Perusahaan .....	59
<b>Tabel 5.2</b>	Perbandingan Nilai Efisiensi Biaya Persediaan .....	60

