

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kondisi level stock material <i>cylinder head</i> type K56.....	3
Gambar 2.1 Persediaan cadangan jika dalam distribusi normal.....	15
Gambar 2.2 Metode Q atau continous review system.....	16
Gambar 2.3 Metode P atau periodic review system.....	19
Gambar 2.4 Metode Min-Max.....	22
Gambar 2.5 Kerangka pemikiran.....	29
Gambar 3.1 Flow chart.....	33
Gambar 4.1 Struktur organisasi.....	38
Gambar 4.2 Permintaan Unit <i>Engine Type</i> K56.....	39
Gambar 4.3 Alur Proses Produksi <i>Engine Type</i> K56 PT XYZ.....	40
Gambar 4.4 Grafik Metode Q.....	48
Gambar 4.5 Grafik Metode P.....	53
Gambar 4.6 Grafik Metode MIN-MAX.....	58
Gambar 5.1 Grafik Perbandingan Total Biaya Persediaan.....	61