

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kondisi Stok Plate 2.0 SPHC-P Periode 2018	3
Gambar 2.1 Struktur Sistem MRP	24
Gambar 2.2 Struktur Produk Termos Air	27
Gambar 2.3 Langkah-langkah Proses MRP	28
Gambar 2.4 Kerangka pemikiran penelitian	41
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	45
Gambar 4.1 <i>Bill Of Material Pipe Center Cross Comp K97</i>	48
Gambar 4.1 Data Permintaan <i>Pipe Center Cross Comp K97</i>	50
Gambar 4.3 Peramalan permintaan dengan metode <i>regresi linear</i>	57
Gambar 4.4 Peramalan permintaan dengan metode <i>Moving Average</i>	61
Gambar 4.5 Peramalan permintaan dengan metode <i>Weight Moving Average</i>	64
Gambar 4.6 Peramalan permintaan dengan metode <i>Exponential Smoothing</i>	68
Gambar 4.7 Peramalan permintaan dengan metode <i>Double Exponential Smoothing</i>	71
Gambar 4.8 <i>Grafik Uji Validasi Control Chart</i>	73
Gambar 5.1 Persediaan Plate 2.0 SPHC-P tahun 2018.....	94
Gambar 5.2 Perbaikan Perencanaan Persediaan.....	95