

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Distribusi persediaan berdasarkan nilai persediaan	10
Gambar 2.2 Grafik EOQ	18
Gambar 2.3 Grafik EOQ dengan ROP	20
Gambar 2.4 Model rantai pasok VMI	25
Gambar 2.5 Model metode distribusi pengiriman langsung	27
Gambar 2.6 Model metode distribusi <i>warehousing</i>	28
Gambar 2.7 Model metode distribusi <i>Crossdocking</i> atau <i>Flow through</i>	28
Gambar 2.8 Model metode distribusi <i>warehousing</i>	28
Gambar 2.9 Kerangka pemikiran	35
Gambar 3.1 <i>Flow proses system distribusi</i> DC PT FMR.....	39
Gambar 3.2 Langkah langkah Penelitian	41
Gambar 4.1 <i>Flow through model</i>	50
Gambar 4.2 Ilustrasi setelah implementasi VMI.....	54
Gambar 4.3 Ilustrasi <i>warehouse intransit</i> PT. ULI.....	56
Gambar 5.1 Ilustrasi <i>Flowthrough</i> dan <i>warehousing flow</i>	60
Gambar 5.2 Ilustrasi <i>flow trhough</i>	62
Gambar 5.3 <i>Cost prespektif supplier</i> dan <i>retailer</i> dalam implemnetasi VMI.....	64