

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Body dan Part Produk PT XYZ.....	13
Gambar 1.2 Alur Proses Produksi.....	14
Gambar 1.3 Bahan Utama Sheet metal	15
Gambar 1.4 Body Alat Berat Produksi PT XYZ	16
Gambar 1.5 Part Alat Berat Produksi PT XYZ.....	16
Gambar 1.6 Tingkat kerusakan mesin di PT XYZ.....	18
Gambar 1.7 Mesin Pega 357	18
Gambar 1.8 Pergantian Oli Mesin Pega 357	18
Gambar 1.9 Downtime mesin pega 357	19
Gambar 1.10 Jumlah produksi mesin pega 357	20
Gambar 1.11 Fishbone diagram	21
Gambar II. 1 Pilar TPM	32
Gambar IV. 1 Mesin Pega 357	47
Gambar IV.3 Lembar Abnormally Tag Mesin PT XYZ.....	71
Gambar IV.4 Lembar CLIT (Cleaning, Lubricating, Inspection, Tightening) Mesin.....	71
Gambar V.1 <i>Analisis Availability Rate</i> Mesin Pega 357	74
Gambar V.2 <i>Analisis Performance Efficiency</i> Mesin Pega 357	75
Gambar V.3 <i>Analisis Quality Rate</i> Mesin Pega 357	76
Gambar V.4 Diagram Pareto <i>Six Big Losses</i> Mesin Pega 357	77
Gambar V.5 Diagram Fishbone Tingginya Nilai <i>Reduce Speed Loss</i> Mesin	78
Gambar V.6 Diagram Fishbone Tingginya Nilai <i>Idle/Stop Loss</i> Mesin Pega	80