

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 <i>Global Process Warehouse Assy 02</i> .....	1
Gambar 1.2 <i>Flow Process Separating Part</i> .....	2
Gambar 1.3 <i>Summary Line Stop Assy 02</i> Periode Agustus – November 2019 .....	2
Gambar 1.4 Grafik <i>Summary Line Stop Assy 02</i> Periode September 2019 .....	3
Gambar 1.5 Grafik <i>Summary Line Stop Assy 02</i> Periode Oktober 2019 .....	3
Gambar 2.1 Skema Sistem Produksi .....	7
Gambar 2.2 Contoh <i>Check Sheet</i> .....	10
Gambar 2.3 Contoh <i>Pareto Diagram</i> .....	11
Gambar 2.4 Contoh <i>Cause and Effect Diagram</i> .....	11
Gambar 2.5 Contoh <i>Histogram</i> .....	12
Gambar 2.6 Contoh <i>Control Chart</i> .....	13
Gambar 2.7 Contoh <i>Scatter Diagram</i> .....	13
Gambar 2.8 Contoh <i>Stratification</i> .....	14
Gambar 2.9 Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian.....	28
Gambar 4.1 <i>Key Performance Indicators</i> PT. Astra Daihatsu Motor.....	33
Gambar 4.2 <i>Global Process Departement Logistic Assy 2</i> .....	34
Gambar 4.3 <i>Label Box</i> PT. Astra Daihatsu Motor .....	35
Gambar 4.4 <i>Andon Separating</i> .....	38
Gambar 4.5 <i>Schedule Pelaksanaan QCC</i> .....	39
Gambar 4.6 <i>Diagram Pareto Problem</i> .....	40
Gambar 4.7 <i>Current Condition Process Separating Small Part</i> .....	41
Gambar 4.8 Kondisi <i>Stacking Part</i> Dalam 1 Skid tidak Urut.....	42
Gambar 4.9 Tampilan <i>System Just In Time</i> .....	43
Gambar 4.10 Supplier Dengan Order Terbanyak Perhari .....	43
Gambar 4.11 Contoh <i>Stacking 3 Supplier</i> Dengan Order Terbanyak.....	44
Gambar 4.12 Grafik Sisa Dolly di Akhir Proses .....	44
Gambar 4.13 <i>Fishbone Diagram Delay Separating Small Part</i> .....	47

Gambar 4.14 Uji Penyebab ( <i>Method</i> ).....	48
Gambar 4.15 Uji Penyebab ( <i>Environment</i> ).....	50
Gambar 4.16 Uji Penyebab ( <i>Man</i> ).....	51
Gambar 4.17 Uji Penyebab ( <i>Material</i> ).....	52
Gambar 4.18 Implementasi Perbaikan .....	54
Gambar 5.1 Grafik <i>Time Separating After Improvement</i> .....	55
Gambar 5.2 Grafik Sisa <i>Dolly</i> Akhir Proses Periode Perbulan .....	56
Gambar 5.3 Grafik Sisa <i>Dolly</i> Akhir Proses Periode Perminggu .....	56
Gambar 5.4 Manfaat Dari Sisi <i>Safety</i> .....	57
Gambar 5.5 Manfaat Dari Sisi <i>Quality</i> .....	58
Gambar 5.6 Manfaat Dari Sisi <i>Cost</i> .....	58
Gambar 5.7 Manfaat Dari Sisi <i>Delivery</i> .....	59
Gambar 5.8 Manfaat Dari Sisi <i>Moral</i> .....	60
Gambar 5.9 Manfaat Dari Sisi <i>Environment</i> .....	60
Gambar 5.10 SOP Proses <i>Separating</i> Sudah Di Standarisasi .....	61