

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 <i>Reject Rate</i> Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	3
Gambar II.1 Contoh Diagram SIPOC	22
Gambar II.2 Diagram Sebab Akibat (<i>Fishbone Chart</i>).....	25
Gambar III.1 Model Konseptual	31
Gambar III.2 Sistematika Penelitian	33
Gambar IV.1 <i>Flow Process</i> Produksi Celana <i>Jeans</i> CV. Anugerah Abadi <i>Jeans</i> . 43	
Gambar IV.2 Grafik Jumlah Produksi Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	49
Gambar IV.3 Diagram SIPOC Produk Celana <i>Jeans</i>	51
Gambar IV.4 Persentase <i>Defect</i> Produk (<i>Reject Rate</i>) Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016	54
Gambar IV.5 Diagram Pareto Jenis Cacat Produk Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016	57
Gambar IV.6 Peta Kendali Produk Celana <i>Jeans</i> Pada tahun 2016.....	63
Gambar IV.7 Grafik DPMO Produk Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	65
Gambar IV.8 Grafik <i>Level Sigma</i> Produk Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	66
Gambar IV.9 <i>Fishbone Chart</i> Penyebab Munculnya Cacat Putus Benang	68
Gambar IV.10 Kerangka Usulan Perbaikan Cacat Putus Benang Celana <i>Jeans</i> Untuk Permasalahan 1.....	81
Gambar IV.11 Kerangka Usulan Perbaikan Cacat Putus Benang Celana <i>Jeans</i> Untuk Permasalahan 2.....	84
Gambar IV.12 Kerangka Usulan Perbaikan Cacat Putus Benang Celana <i>Jeans</i> Untuk Permasalahan 3.....	87
Gambar V.1 Peta Kendali p Produk Celana <i>Jeans</i> Sepanjang Tahun 2016.....	88
Gambar V.2 Grafik <i>Reject Rate</i> Produk Celana <i>Jeans</i> Sepanjang Tahun 2016....	89
Gambar V.3 Grafik DPMO Produk Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	90
Gambar V.4 Grafik <i>Level Sigma</i> Produk Celana <i>Jeans</i> Tahun 2016.....	90