

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Top 5 Kain Jumlah Produksi Tertinggi	2
Gambar 1.2 Persentase Cacat Kain C-4119 Maret 2017-Februari 2018.....	4
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	26
Gambar 3.1 Langkah-Langkah Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT . Argo Pantes, Tbk Tangerang.....	33
Gambar 4.2 Kain C-4119 dalam Gerobak <i>Hanging</i>	34
Gambar 4.3 Kain C-4119 <i>White</i> dengan Kartu Proses.....	34
Gambar 4.4 Produk Kain Jadi C-4119	35
Gambar 4.5 Tumpukan Kain <i>Greige</i>	36
Gambar 4.6 Detail Kain <i>Greige</i>	36
Gambar 4.7 <i>Hustman Reactive Dyestuff</i>	37
Gambar 4.8 Resep <i>Reactive Dyestuff</i> Trikromatik.....	37
Gambar 4.9 <i>Chemical Auxiliary</i> untuk Produksi Kain	38
Gambar 4.10 Kain <i>Greige</i> Sebelum Dibongkar.....	39
Gambar 4.11 Kain <i>Greige</i> Sesudah Dibongkar.....	40
Gambar 4.12 Proses Bakar Bulu (<i>Singeing</i>)	41
Gambar 4.13 Proses <i>Mercerize</i>	44
Gambar 4.14 Mesin <i>Pad Dry</i>	46
Gambar 4.15 Kegiatan Proses Inspeksi.....	49
Gambar 4.16 Kegiatan Proses <i>Rolling</i>	51
Gambar 4.17 <i>SIPOC Diagram</i> Produk Kain C-4119.....	57
Gambar 4.18 Diagram Pareto Produk Kain C-4119	60
Gambar 4.19 Kriteria <i>Defect</i> Belang.....	60
Gambar 4.20 Peta Kendali P Produk C-4119.....	63
Gambar 4.21 Hasil <i>Capability Analysis</i>	64
Gambar 4.22 Nilai Tabel Z	66
Gambar 4.23 Perhitungan Nilai Sigma dengan Sigma XL	66
Gambar 4.24 Diagram Sebab Akibat <i>Defect</i> Belang	69

Gambar 4.25 Proses Penakaran Bahan Kimia.....	74
Gambar 4.26 Kotoran Debu Kapas di Area Produksi	74
Gambar 4.27 Gerobak Tidak Disertai dengan <i>Cover</i>	75
Gambar 4.28 Instruksi <i>Cover Kain</i>	75
Gambar 4.29 Proses Pencucian Alat Bahan Kimia.....	76
Gambar 4.30 <i>Roll Padding</i> Mesin <i>Pad Dry</i>	76
Gambar 4.31 Jarum Mesin <i>Stenter</i>	77
Gambar 4.32 Peta Kendali P Perbaikan C-4119	79
Gambar 5.1 Ilustrasi Usulan Gelas Ukur	84
Gambar 5.2 Usulan Ember Terkalibrasi.....	84
Gambar 5.3 Tampak Depan Gerobak Kain	86
Gambar 5.4 Tampak Belakang Gerobak Kain	86
Gambar 5.5 Detail Tampak Depan Gerobak Kain	87
Gambar 5.6 Detai Tampak Belakang Gerobak Kain	87
Gambar 5.7 Usulan Instruksi Membersihkan Alat Bahan Kimia	88