

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1.1 Grafik Perbandingan Persentase Produk Cacat dan Toleransi Produk Cacat Sarung Tenun	4
Gambar I.1.2 Alur Produksi Sarung Tenun di CV XYZ.....	5
Gambar I.1.3 Fishbone Diagram untuk Proses Tenun	7
Gambar II.1.1 Contoh CTQ Tree	14
Gambar II.1.2 Contoh Peta Kendali.....	16
Gambar II.1.3 Contoh Penggunaan 5 Whys.....	25
Gambar II.1.4 Contoh Cause & Effect Diagram.....	27
Gambar II.1.5 MA615R Velvet Shuttle Loom (Alat Tenun Mesin).....	34
Gambar II.1.6 Alat Tenun Bukan Mesin.....	35
Gambar II.1.7 Proses Hani menggunakan Mesin Hani.....	36
Gambar II.1.8 Proses Nyusuk yang dilakukan oleh dua operator.....	36
Gambar II.1.9 Proses Pemintalan Benang Pakan.....	37
Gambar II.1.10 Gun, Bum, dan Benang Pakan yang terpasang pada mesin tenun	37
Gambar II.1.11 Operator mesin tenun tengah mengoperasikan mesin tenun	37
Gambar II.1.12 Proses Penjahitan Kain tenun menjadi sarung tenun.....	38
Gambar II.1.13 Proses Inspeksi dan Packing.....	38
Gambar III.1.1 Sistematis Perancangan.....	45
Gambar III.1.2 Sistematis Perancangan (Lanjutan).....	46
Gambar III.1.3 Diagram Alur Tahap Perancangan	49
Gambar IV.3.1 Uji Anderson Darling (AD) untuk nilai TTF	57
Gambar IV.3.2 Uji Anderson Darling untuk nilai TTR.....	58
Gambar IV.4.1 Penjadwalan Preventive Maintenance untuk Mesin Tenun	61