

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
INTISARI.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Maksud dan Tujuan.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Metodologi Penelitian.....	6
1.8 Lokasi Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 <i>Polo Shirt</i>	9
2.2 Pengendalian Kualitas	10
2.2. Siklus Metode PDCA	11
2.3 <i>Stitch</i>	13
2.4 Cacat	14
2.4.1 Cacat Jahitan Loncat	16
2.5 Jenis-Jenis Mesin	16
2.5.1 Mesin <i>Single Needle</i>	16
2.5.2 Mesin <i>Double Needle</i>	17
2.5.3 Mesin <i>Overlock</i>	18
2.5.4 Mesin <i>Overdeck</i>	18
2.5.5 Mesin <i>Bartack</i>	19
2.5.6 Mesin Pasang Kancing	20
2.5.7 Mesin Lubang Kancing	20

DAFTAR ISI (LANJUTAN)

	Halaman
2.5.8 Mesin <i>Snap Button</i>	21
2.5.9 Mesin <i>Multi Chain Stitch</i>	22
2.6 Jarum Jahit	22
2.6.1 Bagian-bagian jarum.....	23
2.6.2 Penomoran jarum	25
BAB III PEMECAHAN MASALAH	26
3.1 Pengenalan Produk	26
3.2 Jenis-Jenis Mesin Yang Digunakan Pada <i>Polo Shirt Style UN-0412</i>	28
3.3 Jenis - Jenis Jarum Yang Digunakan Pada <i>Polo Shirt Style UN-0412</i>	29
3.4 Pemecahan Masalah Menggunakan Metode PDCA	30
3.2.1 Perencanaan (<i>Plan</i>)	33
3.2.2 Pelaksanaan (<i>Do</i>).....	35
3.2.3 Pemeriksaan (<i>Check</i>)	37
3.2.4 Tindakan (<i>Action</i>)	37
BAB IV DISKUSI.....	39
4.1 Hasil Analisis Data	39
4.2 Evaluasi Tahapan PDCA.....	39
BAB V PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 Jenis-Jenis Cacat <i>Polo Shirt Style</i> UN-0412	2
2.1 Penilaian cacat berdasarkan klasifikasi cacat	15
2.2 Tabel Penomoran Jarum Sistem Metrik dan Sistem Singer.....	25
3.1 Jenis-jenis jarum yang digunakan pada <i>polo shirt style</i> UN-0412	29
3.2 Jumlah Jahitan Loncat.....	30



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1.3 Diagram Alir Proses Penelitian.....	7
2.1 Siklus Metode PDCA	12
2.3 <i>Stitch</i> Kunci.....	14
2.4 <i>Stitch</i> rantai dengan satu helai benang	14
2.5 <i>Stitch</i> rantai dengan dua helai benang.....	14
2.6 Mesin <i>Single Needle</i>	16
2.7 Mesin <i>Double Needle</i>	17
2.8 Mesin <i>Overlock</i>	18
2.9 Mesin <i>Overdeck</i>	18
2.10 Mesin <i>Bartack</i>	19
2.11 Mesin Pasang Kancing	20
2.12 Mesin Lubang Kancing	20
2.13 Mesin <i>Snap Button</i>	21
2.14 Mesin <i>Multi Chain Stitch</i>	22
2.15 Bagian-Bagian Jarum	23
2.16 Bentuk Jarum	24
2.17 <i>Cloth Point Needle</i>	25
3.1 <i>Style</i> UN-0412	26
3.2 Contoh Produk <i>Style</i> UN-0412 Tampak Depan	27
3.3 Contoh Produk <i>Style</i> UN-0412 Tampak Belakang.....	27
3.4 Grafik jumlah cacat jahitan loncat per hari <i>polo shirt style</i> UN-0412.....	31
3.5 Jahitan Loncat	32
3.6 <i>Fishbone Diagram</i>	33