

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR TABEL .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
<b>UPAYA PERBAIKAN CACAT UKURAN VARIASI SAKU BOBOK UNTUK MENGURANGI JUMLAH CACAT CELANA PANJANG PADA ARTIKEL WP205900 DI ENDLINE SEWING PADA LINE A04 PT BINA CITRA KHARISMA LESTARI</b>	
INTISARI .....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Maksud dan Tujuan .....	2
1.4 Kerangka Pemikiran .....	3
1.5 Batasan Masalah .....	4
1.6 Metodologi Pengamatan .....	4
1.7 Lokasi Penelitian .....	5
<b>BAB II TEORI DASAR</b> .....	<b>6</b>
2.1 Kualitas .....	6
2.2 Pengendalian Kualitas/Mutu .....	7
2.3 Inspeksi pada Proses Penjahitan .....	9
2.4 Cacat Jahitan ( <i>Sewing Deffects</i> ) .....	9
2.5 Cacat – Cacat Pada Waktu Perakitan .....	10
2.6 Klasifikasi Cacat Garmen .....	11
2.7 Pengertian <i>Mock Up</i> .....	12
2.8 Pengertian Instruksi Kerja .....	12
<b>BAB III PEMECAHAN MASALAH</b> .....	<b>13</b>
3.1 Penyusunan Rencana Kerja .....	13
3.2 Waktu Penelitian .....	13
3.3 Pengumpulan Data .....	13
3.4 Analisa Penyebab Terjadinya Cacat .....	14

**DAFTAR ISI**  
**(Lanjutan)**

	<b>Halaman</b>
3.5 Upaya Penanggulangan .....	16
3.5.1 Pembuatan <i>Mock Up</i> .....	16
3.5.2 Pembuatan <i>Work Instruction</i> .....	17
3.6 Evaluasi Hasil Pengamatan .....	18
<b>BAB IV DISKUSI</b> .....	<b>20</b>
4.1 Cacat Produk.....	20
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>22</b>
5.1 Kesimpulan.....	22
5.2 Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1	Persentase Total Realisasi <i>Output</i> yang Dihasilkan ..... 1
Tabel 1.2	Persentase Cacat perbaikan yang Harus Diperbaiki dari Total Realisasi <i>Output</i> yang Dihasilkan..... 2
Tabel 1.3	Persentase Cacat perbaikan yang Harus Diperbaiki dari Total Realisasi <i>Output</i> yang Dihasilkan..... 2
Table 3.1	Jenis-jenis cacat pada celana panjang Artikel WP2005900..... 14
Tabel 3.2	Pembuatan <i>Work Instruction</i> ..... 17
Tabel 3.3	Perbandingan Total Cacat Variasi Tutup Saku Bobok Sebelum dan Sesudah Adanya Perbaikan..... 18



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Diagram Alir Pengamatan .....	5
Gambar 2.1 Siklus PDCA .....	6
Gambar 3.1 Kenampakan variasi saku bobok yang tidak sesuai dengan tutup saku .....	15
Gambar 3.2 Variasi Saku Bobok Setelah Melakukan Perbaikan .....	16
Gambar 3.3 Penempatan <i>Mock Up</i> Untuk Variasi Saku Bobok.....	17
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Perbaikan Cacat Dominan Terbanyak Sesudah Dan Sebelum Perbaikan .....	20

