

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>v</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Identifikasi Masalah.....	2
1.3    Maksud dan Tujuan Penelitian .....	2
1.4    Kerangka Pemikiran .....	2
1.5    Metodologi Penelitian .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1    Kualitas .....	6
2.2    Saku .....	7
2.3    Cacat .....	9
2.4    Cacat Bentuk Saku Yang Buruk .....	11
2.5 <i>Fishbone Diagram</i> .....	12
2.6 <i>Right First Time</i> .....	13
<b>BAB III PEMECAHAN MASALAH .....</b>	<b>15</b>
3.1    Data Pengamatan .....	15
3.2    Analisis Masalah ( <i>Fishbone Diagram</i> ) .....	17
3.3    Konsep Solusi Perbaikan .....	19
3.4    Pelaksanaan Solusi Perbaikan.....	21
<b>BAB IV DISKUSI .....</b>	<b>27</b>
4.1    Penyebab Utama Timbulnya Bentuk Saku Yang Buruk.....	27
4.2    Penerapan <i>Right First Time</i> .....	27
4.3    Hasil Perhitungan Setelah Perbaikan .....	29
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>32</b>
5.1    Kesimpulan .....	32
5.2    Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>35</b>

## **DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 3.1 Data Cacat Bentuk Saku Yang Buruk Kemeja Saspri.....	16
Tabel 3.2 Faktor Penyebab Utama Cacat Bentuk Saku Yang Buruk.....	18
Tabel 3.3 Data Cacat Bentuk Saku Yang Buruk Setelah Perbaikan.....	26
Tabel 3.4 Perbandingan Cacat Bentuk Saku Yang Buruk .....	26



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	4
Gambar 2.1 Jenis Bentuk Saku .....	8
Gambar 2.2 Zona Cacat Garmen.....	10
Gambar 2.3 Sketsa Cacat Bentuk Saku Yang Buruk .....	11
Gambar 2.4 <i>Cause Effect Diagram (Fishbone Diagram)</i> .....	12
Gambar 2.5 Rumus <i>Right First Time (RFT)</i> .....	14
Gambar 3.1 Kemeja Saspri.....	15
Gambar 3.2 Cacat Bentuk Saku Yang Buruk .....	16
Gambar 3.3 <i>Fishbone Diagram</i> Kemeja Saspri.....	17
Gambar 3.4 Ukuran Saku .....	20
Gambar 3.5 Pola Jadi Saku Tempel .....	22
Gambar 3.6 Tanda Posisi Saku Tempel.....	22
Gambar 3.7 Cetak Pola .....	23
Gambar 3.8 Menjahit Saku Tempel.....	23
Gambar 3.9 Pemeriksaan Saku Tempel .....	24
Gambar 3.10 Instruksi Kerja Pembuatan Saku Tempel.....	24
Gambar 3.11 Saku Tempel Setelah Perbaikan .....	25
Gambar 4.1 Perbandingan Hasil Saku Sebelum dan Setelah Perbaikan .....	28
Gambar 4.2 Grafik Perbandingan Hasil Cacat Bentuk Saku Yang Buruk.....	29
Gambar 4.3 Grafik Perbandingan Persentase Cacat Bentuk Saku Buruk .....	29
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Persentase <i>Right First Time</i> .....	30