

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
UPAYA MENGURANGI <i>DOWNTIME</i> PADA PERBAIKAN MESIN <i>COVERSTITCH</i> DENGAN CACAT JAHITAN LONCAT DI BAGIAN PENJAHITAN RSK1 PT DRAGON FOREVER	
INTISARI	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Kerangka Pemikiran	3
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Pembatasan Masalah.....	5
1.7 Lokasi Pengamatan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Instruksi Kerja	6
2.1.1 Pengertian Instruksi Kerja.....	6
2.1.2 Cara Membuat Instruksi Kerja.....	6
2.2 <i>Downtime</i>	8
2.2.1 Pengertian <i>Downtime</i>	8
2.2.2 Pemeliharaan Mesin.....	9
2.2.3 <i>Mechanical Department</i>	10
2.3 Mesin <i>Coverstitch</i>	10
2.3.1 Fungsi Mesin <i>Coverstitch</i>	10
2.3.2 Bagian Mesin <i>Coverstitch</i>	10
2.3.3 Hasil Jahitan Mesin <i>Coverstitch</i>	11
2.4 Cacat Jahitan Loncat.....	12

DAFTAR ISI
(Lanjutan)

	Halaman
BAB III PEMECAHAN MASALAH	13
3.1 Pengamatan	13
3.2 Hasil Pengamatan.....	13
3.2.1 Perbaikan Mesin.....	13
3.2.2 Penyebab Jahitan Loncat.....	15
3.3 Upaya Perbaikan.....	18
3.3.1 Proses Perbaikan Jahitan Loncat.....	18
3.3.2 Pembuatan Instruksi Kerja	21
3.3.3 Penerapan Instruksi Kerja.....	22
3.4 Hasil Penerapan Instruksi Kerja.....	23
BAB IV DISKUSI	26
BAB V PENUTUP	29
5.1 Kesimpulan.....	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Kerusakan Mesin Jahit di RSK1 Pada Bulan Maret 2016.....	1
Tabel 1.2 Jenis Kerusakan Mesin <i>Coverstitch</i> di RSK1 Pada Bulan Maret 2016.....	2
Tabel 2.1 Jenis Jahitan <i>Coverstitch</i>	12
Tabel 3.1 Perbaikan Mesin <i>Coverstitch</i> Cacat Jahitan Loncat Bulan Maret 2016.....	16
Tabel 3.2 Penyebab dan Perbaikan Cacat Jahitan Loncat pada Mesin <i>Coverstitch</i>	18
Tabel 3.3 Hasil Pengamatan Kerusakan Mesin <i>Coverstitch</i> di RSK1 pada Tanggal 13 April 2016.....	22
Tabel 3.4 Perbaikan Mesin <i>Coverstitch</i> Cacat Jahitan Loncat Bulan April 2016.....	24



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1	Diagram Alir Penelitian..... 4
Gambar 2.1	Bagian Mesin <i>Coverstitch</i> 11
Gambar 2.2	Morfologi <i>Skipped Stitch</i> 12
Gambar 3.1	SOP Mekanik..... 14
Gambar 3.2	Pemasangan Bendera Merah..... 14
Gambar 3.3	Jahitan Loncat..... 15
Gambar 3.4	Bendera Biru..... 19
Gambar 3.5	Alur Benang Mesin <i>Coverstitch</i> 19
Gambar 3.6	Jarum Bengkok..... 20
Gambar 3.7	Letak <i>Tension Disk</i> 20
Gambar 3.8	Bendera Merah..... 21
Gambar 3.9	Instruksi Kerja Perbaikan Jahitan Loncat pada Mesin <i>Coverstitch</i> 21
Gambar 3.10	Letak Instruksi Kerja..... 22
Gambar 3.11	Diagram Alir Proses Penanganan Jahitan Loncat..... 23
Gambar 4.1	Grafik Pengurangan Kasus..... 26
Gambar 4.2	Grafik Pengurangan <i>Downtime</i> 27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Struktur Organisasi Bagian Mekanik.....	31
Lampiran 2 Formulir Perbaikan Mesin.....	32
Lampiran 3 SOP Mekanik.....	33

