

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 Maksud dan Tujuan.....	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	5
1.7 Lokasi Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Mutu (<i>Quality</i>)	7
2.2 Pengendalian Mutu (<i>Quality Control</i>)	9
2.3 Cacat Jahitan (<i>Defect Sewing</i>).....	11
2.4 Mesin <i>Double Needle</i>	13
2.5 <i>Back Tack System</i>	17
2.6 <i>Condensation Stitch System</i>	18
BAB III PEMECAHAN MASALAH	21
3.1 Penelitian.....	21
3.2 Spesifikasi Produk <i>Style Pants DN-240701</i>	21
3.3 Data <i>Defect</i> Saat Penggunaan <i>Back Tack System</i>	22
3.4 Perubahan Sistem Menggunakan <i>Condensation Stitch System</i>	24

DAFTAR ISI (lanjutan)

	Halaman
3.4.1 Perubahan <i>Setting</i> Pada Mesin <i>Double Needle</i>	25
3.4.2 Penahanan Fungsi <i>Auto Lifter</i> Pada Mesin <i>Double Needle</i>	28
3.5 Data <i>Top 3 Defect</i> Setelah Penggunaan <i>Condensation Stitch System</i>	29
3.6 Evaluasi Hasil Penerapan <i>Condensation Stitch System</i>	30
3.6.1 Perbedaan Hasil Jahitan Kunci <i>Back Tack</i> Dan <i>Condensation Stitch</i>	30
3.6.2 Analisis Pengaruh Penerapan <i>Condensation Stitch System</i>	32
BAB IV DISKUSI	34
4.1 Perbedaan Penggunaan <i>Back Tack System</i> Dan <i>Condensation Stitch</i> Pada <i>Style Pants</i> DN-240701	34
4.2 Pengaruh Penerapan <i>Condensation Stitch System</i> Pada <i>Style Pants</i> DN-240701	35
BAB V PENUTUP	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Penemuan <i>Defect Style Pants</i> DN-240701 Pada Tanggal 28-30 Bulan November 2022	2
Tabel 2.1 Bagian Mesin dan Fungsinya	14
Tabel 3.1 Top 3 <i>Defect</i> Penggunaan <i>Back Tack System</i>	23
Tabel 3.2 Penjelasan Pada <i>Setting Back Tack System</i>	25
Tabel 3.3 Penjelasan Pada <i>Setting Condensation Stitch System</i>	27
Tabel 3.4 Top 3 <i>Defect</i> Penggunaan <i>Condensation Stitch System</i>	30
Tabel 3.5 Hasil Pengaruh Penerapan <i>Condensation Stitch System</i>	33



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Diagram Alir Metode Penelitian	5
Gambar 2.1 Mesin <i>Double Needle Otomatis</i>	14
Gambar 2.2 Kelas Jahitan 301 <i>Lockstitch</i>	15
Gambar 2.3 Hasil Jahitan Mesin <i>Double Needle</i>	16
Gambar 2.4 <i>Seam</i> Kelas 6 EFb-1	16
Gambar 2.5 <i>Seam</i> Kelas 6 EFb-2.....	16
Gambar 2.6 Hasil Jahitan <i>Back Tack System</i>	17
Gambar 2.7 Perakitan <i>Condensation Solenoid</i>	18
Gambar 2.8 Perangkat <i>Condensation System</i>	19
Gambar 2.9 Perangkat <i>Condensation Stopper</i>	19
Gambar 2.10 Hasil Jahitan <i>Condensation Stitch System</i>	20
Gambar 3.1 Sketsa <i>Order Style Pants</i> DN-240701	21
Gambar 3.2 <i>Defect Broken Stitch</i> Pada <i>Order Style Pants</i> DN-240701	23
Gambar 3.3 <i>Setting</i> Mesin Penggunaan <i>Back Tack System</i>	25
Gambar 3.4 Hasil Jahitan <i>Back Tack System</i>	26
Gambar 3.5 <i>Setting</i> Mesin Penggunaan <i>Condensation Stitch System</i>	27
Gambar 3.6 Hasil Jahitan <i>Condensation Stitch System</i>	28
Gambar 3.7 Penahan Sistem <i>Auto Lifter</i> Pada Mesin <i>Double Needle</i>	29
Gambar 3.8 <i>Close Benang/Spool Cap</i>	29
Gambar 3.9 Perubahan Awal Jahitan <i>Back Tack</i> Menjadi <i>Condensation Stitch</i> ..	31
Gambar 3.10 Perubahan Akhir Jahitan <i>Back Tack</i> Menjadi <i>Condensation Stitch</i>	31
Gambar 3.11 Diagram Hasil Pengaruh Penerapan <i>Condensation Stitch System</i>	33
Gambar 4.1 Hasil Jahitan <i>Condensation Stitch</i> Pada <i>Style Pants</i> DN-240701 ...	35