

DAFTAR ISI

Lembar Nomor Persoalan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Bebas Plagiasi.....	iv
Lembar Persembahan.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Abstrak	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Batasan Masalah	5
BAB 2. DASAR TEORI.....	6
2.1 Industri Tekstil	6
2.2 Kualitas	6
2.3 Cacat Produksi	6
2.4 Identifikasi Permasalahan	7
2.5 Tujuan Pengendalian.....	8
2.6 Faktor-Faktor Pengendalian.....	8
2.7 Langkah-Langkah Pengendalian.....	9
2.8 <i>Statistical Process Control (SPC)</i>	11

BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....	19
3.1 Diagram Alur Penelitian	19
3.2 Deskripsi Operasional Variabel	20
3.3 Identifikasi Permasalahan	22
3.4 Populasi dan Sampel	22
3.5 Pengolahan Data	23
BAB 4. HASIL PENELITIAN.....	27
4.1 Analisis Data Penelitian	27
4.2 Interpretasi Data / Pembahasan	37
BAB 5. PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	41
5.3 Penutup	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alat bantu SPC.....	13
Gambar 3.1 Diagram alur penelitian.....	19
Gambar 3.2 Contoh <i>fishbone diagram</i>	24
Gambar 4.1 Lusi putus	27
Gambar 4.2 Floating	27
Gambar 4.3 Warna belang	27
Gambar 4.4 Diagram <i>pareto</i> bulan Januari – Maret 2021	29
Gambar 4.5 <i>P-Chart</i> Jan – Feb 2021	32
Gambar 4.6 <i>P-Chart</i> Feb – Mar 2021	33
Gambar 4.7 Diagram sebab akibat lusi putus dan ukuran kurang	35
Gambar 4.8 Diagram sebab akibat floating dan Warna belang	35

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data produksi bulan Januari- Februari 2021.....	2
Tabel 1.2 Data produksi bulan Februari-Maret.....	3
Tabel 3.1 Deskripsi operasional variabel.....	20
Tabel 4.1 Jenis dan jumlah produksi cacat Januari – Maret 2021	27
Tabel 4.2 Jumlah jenis produksi cacat Januari – Maret 2021	28
Tabel 4.3 Jumlah frekuensi produksi cacat Januari – Maret 2021	28
Tabel 4.4 Data cacat produksi Jan – Feb	30
Tabel 4.5 Data cacat produksi Feb – Mar	31
Tabel 4.6 Tabulasi angka <i>P-Chart</i> Jan - Feb	32
Tabel 4.7 Tabulasi angka <i>P-Chart</i> Feb - Mar	33
Tabel 4.8 Jumlah jenis cacat produksi pada Maret-April 2021	38