



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	ix
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Pengendalian Kualitas	3
2.2 Sistem Manajemen Kualitas	4
2.3 Alat Pengendalian Kualitas (<i>Seven Tools</i>)	4
2.3.1 Lembar Pemeriksaan (<i>Check Sheet</i>)	4
2.3.2 Diagram Stratifikasi	5
2.3.3 Diagram Pareto	6
2.3.4 Diagram Sebab-Akibat (<i>Fishbone Diagram</i>)	6
2.3.5 Histogram	7
2.3.6 Diagram Kendali (<i>Control Chart</i>)	7
2.3.7 <i>Scatter Diagram</i>	8
III TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	9
3.1 Kerangka Kerja Praktik Kerja Lapangan	9
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	10
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan PKL	10
3.4 Data dan Informasi yang Dibutuhkan	10
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	11
4.1 Sejarah	11
4.2 Struktur Organisasi Bagian <i>Quality Control (QC)</i>	11
4.3 Produk <i>Coverall</i>	12
4.4 Proses Produksi <i>Coverall</i> di PT XYZ	13
V HASIL DAN PEMBAHASAN	14
5.1 Sistem Manajemen Kualitas	14
5.2 Sasaran Kualitas	15
5.3 Pengendalian Kualitas <i>Input, Proses, dan Output</i>	16
5.4 Evaluasi Alat Pengendalian Kualitas	18
5.4.1 Lembar Pemeriksaan (<i>Check Sheet</i>)	18
5.4.2 Stratifikasi	19
5.4.3 Diagram Pareto	19
5.4.4 Diagram Sebab-Akibat (<i>Fishbone Diagram</i>)	22
5.5 Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi	24
VI SIMPULAN DAN SARAN	26
6.1 Simpulan	26
6.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28



DAFTAR TABEL

1	Contoh <i>check sheet</i> cacat produk pada tempe	5
2	Contoh diagram stratifikasi produk rusak pada proses pengiriman	5
3	Standarisasi pada produk	14
4	<i>Check sheet</i> jenis <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	18
5	Stratifikasi urutan jenis <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	19
6	Jumlah presentase kumulatif jenis <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	19
7	Jumlah nilai kerugian jenis <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	21
8	Identifikasi masalah dan alternatif solusi	25

DAFTAR GAMBAR

1	Siklus perbaikan terus menerus Deming	3
2	Contoh diagram pareto kerusakan pada barang kiriman	6
3	Contoh <i>fishbone</i> diagram cacat produk tempe	7
4	Contoh histogram jumlah produk rusak	7
5	Contoh <i>control chart</i> kerusakan	8
6	Contoh <i>scatter</i> diagram antara jumlah pengiriman dengan produk rusak	8
7	Kerangka kerja PKL	9
8	Struktur organisasi <i>Quality Control</i> (QC)	12
9	Contoh produk jadi <i>Coverall</i>	12
10	Proses produksi PT XYZ	13
11	Diagram pareto jenis <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	20
12	Diagram pareto nilai kerugian <i>reject coverall</i> 2021 sampai 2022	21
13	<i>Fishbone</i> diagram jenis <i>reject</i> kantong miring	22
14	<i>Fishbone</i> diagram jenis <i>reject</i> kantong tinggi sebelah	22

DAFTAR LAMPIRAN

1	Rencana kerja PKL	30
2	Sertifikat ISO 9001	31
3	Peta proses operasi <i>coverall</i>	32
4	Peta aliran proses <i>coverall</i>	33
5	Diagram aliran <i>coverall</i>	34
6	Alur pengendalian kualitas <i>Input</i>	35
7	Alur pengendalian kualitas proses	36
8	Alur pengendalian kualitas <i>output</i>	37
9	Sasaran mutu Divisi Sewing	38
10	<i>Why-why analysis</i> penyebab <i>reject</i> kantong miring dan tinggi sebelah	39
11	<i>Why-why analysis</i> belum adanya Gugus Kendali Mutu	40

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.