

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan	6
1.5 Manfaat	6
BAB II DASAR TEORI.....	7
2.1 Jamu dan Manfaat Jamu.....	7
2.2 Bahan Baku dan Proses Produksi.....	9
2.3 Kemasan.....	11
2.4 Pengemasan dan Proses Pengemasan	13
2.5 Mutu dan Pengendalian Mutu Kemasan	13
2.6 Alat Pengendalian Mutu “Seven Tools”	15
BAB III METODOLOGI.....	20
3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktik.....	20
3.2 Objek Penelitian.....	20
3.3 Ruang Lingkup Dan Tahapan Kajian.....	22
3.3.1 RuangLingkup	22
3.3.2 TahapanKajian.....	23
3.4 Jenis Dan Cara Pengumpulan Data	24
3.5 Metode Analisa Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	32

4.2	Proses Produksi dan Proses Pengemasan Primer Jamu Sakit Pinggang	37
4.3	Identifikasi Kecacatan serta Penentuan Jenis – Jenis Kecacatan dan Jenis Kecacatan Dominan Kemasan Primer Produk Jamu Sakit Pinggang	42
4.4	Identifikasi Penyebab dan Faktor – Faktor Penyebab serta Faktor Penyebab Dominan yang Menyebabkan Kecacatan Kemasan Primer Produk Jamu Sakit Pinggang	58
4.5	Penentuan Alternatif Solusi atau Rekomendasi untuk Mengurangi Kecacatan pada Kemasan Produk Jamu Sakit Pinggang	66
BAB V PENUTUP.....		72
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....		74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Produk Jamu Sakit Pinggang.....	21
Gambar 3.2 Tahapan Pelaksanaan Tugas Akhir	23
Gambar 3.3 Diagram Pareto.....	26
Gambar 3.4 Diagram Ishikawa	30
Gambar 4.1 Denah Lokasi PT. Air Mancur Unit Palur.....	35
Gambar 4.2 Struktur Organisasi PT. Air Mancur	37
Gambar 4.3 Peta Proses Operasi Jamu Sakit Pinggang	40
Gambar 4.4 Diagram Pareto Jenis Kecacatan Kemasan Primer Produk Jamu Sakit Pinggang dari Total Cacat Kemasan 3364 (2,4%)	48
Gambar 4.5 Peta Kendali P <i>Chart</i> Jenis Kecacatan Kemasan Primer yang Mengalami Kebocoran pada Produk Jamu Sakit Pinggang	52
Gambar 4.6 Peta Kendali P <i>Chart</i> Jenis Kecacatan Kemasan Primer yang Tidak Rapi pada Produk Jamu Sakit Pinggang	54
Gambar 4.6 Peta Kendali P <i>Chart</i> Jenis Kecacatan Kemasan Primer yang Tidak Tepat Terpotong pada Produk Jamu Sakit Pinggang	56
Gambar 4.8 Diagram <i>Ishikawa</i> Jenis Kecacatan Kemasan Primer Mengalami Kebocoran	62

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Produksi dan Jumlah Kecacatan Kemasan Primer Produk Jamu Periode 18 Juli - 16 Agustus 2016 di PT. Air Mancur	3
Tabel 4.1 Jumlah Tenaga Kerja PT. Air Mancur	35
Tabel 4.2 Data Jumlah Produksi dan Jumlah Kecacatan	45
Tabel 4.3 Jenis Kecacatan Kemasan Primer Produk Jamu Sakit	46
Pinggang dari Total Cacat Kemasan 3364 (2,4%)	46
Tabel 4.4 Perhitungan UCL, LCL, CL dan proporsi cacat setiap pengamatan untuk jenis kecacatan kemasan primer mengalami kebocoran.....	51
Tabel 4.5 Perhitungan UCL, LCL, CL dan proporsi cacat setiap pengamatan untuk jenis kecacatan kemasan primer tidak rapi	53
Tabel 4.6 Perhitungan UCL, LCL, CL dan proporsi cacat setiap pengamatan untuk jenis kecacatan kemasan primer tidak tepat terpotong	55
Tabel 4.7 Analisa Faktor Penyebab Kecacatan Kemasan Primer Jamu Sakit Pinggang	60
Tabel 4.8 Analisa Lima <i>Why</i> Terhadap Akar Permasalahan Kecacatan Kemasan Primer Jamu Sakit Pinggang di PT. Air Mancur	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuantitas Jumlah dan Jenis Kecacatan Kemasan Primer	77
Lampiran 2 Perhitungan Diagram Pareto.....	78
Lampiran 3 Perhitungan UCL, CL, LCL dan Proporsi Kecacatan Kemasan Primer Mengalami Kebocoran	81
Lampiran 4 Perhitungan UCL, CL, LCL dan Proporsi Kecacatan Kemasan Primer Tidak Rapi	84
Lampiran 5 Perhitungan UCL, CL, LCL dan Proporsi Kecacatan Kemasan Primer Tidak Tepat terpotong	87
Lampiran 6 Resume Wawancara 10 - 12 Agustus 2016	90