

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
“PENERAPAN STANDAR AQL 1.0 UNTUK PENGAMBILAN <i>SAMPLE</i> <i>OUTPUT</i> PADA SAAT <i>RANDOM INSPECTION</i> DI PT DRAGON FOREVER”	
INTISARI	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan.....	3
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Pembatasan Masalah	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.7 Diagram Alir Pengamatan	5
1.8 Lokasi Pengamatan	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Kualitas	6
2.2 Pengendalian Kualitas (<i>Quality Control</i>).....	6
2.3 Dimensi Kualitas	7
2.4 Pengukuran Performansi Kualitas	8
2.5 Inspeksi.....	8
2.6 <i>Samplig</i>	10
2.6.1 Inspeksi Dengan Sistem Penyaringan (<i>Screening</i>)	10
2.6.2 <i>Acceptance Sampling</i> (Pemeriksaan Contoh yang Dapat Diterima)	11
2.7 Toleransi.....	12
2.8 Cacat Produk (<i>Defect</i>).....	12

DAFTAR ISI
(Lanjutan)

	Halaman
BAB III PEMECAHAN MASALAH	14
3.1 Persiapan Pengamatan.....	14
3.2 Menentukan Produk	14
3.3 Waktu Pengamatan.....	15
3.4 Tahapan Pengumpulan Data.....	16
3.5 Data Pengamatan	16
3.6 Analisa Penyebab	18
3.7 Upaya Penanggulangan.....	18
3.8 Penerapan AQL 1.0	19
3.9 Hasil Pengamatan.....	19
BAB IV DISKUSI	22
BAB V PENUTUP	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Produk Cacat <i>Pre Final Inspection</i> Style LW7FDPS AQL 1.0	2
Tabel 1.2 Jumlah <i>Random Output</i> Style LW7FDPS	2
Tabel 2.1 <i>Acceptable Quality Level S4-Double Level</i>	12
Tabel 3.1 Laporan Rekapitulasi Inspeksi <i>Pre Final</i>	14
Tabel 3.2 Data Hasil Inspeksi <i>Random</i> Style LW7FDPS.....	16
Tabel 3.3 Laporan Inspeksi <i>Pre Final</i> untuk <i>Order</i> Style LW7FDPS	18
Tabel 3.4 <i>Acceptable Quantity Level</i>	19
Tabel 3.5 Inspeksi <i>Random</i> AQL 1.0	20
Tabel 3.6 Laporan Inspeksi <i>Pre Final</i> untuk <i>Order</i> Style LW7FDPS	20



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Diagram Alir Pengamatan	5
Gambar 3.1 <i>Style</i> LW7FDPS	15
Gambar 4.1 Persentase Pemeriksaan Ulang	22

