

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Kerja Praktek.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Metode Kerja Praktek.....	2
1.5 Jadwal Pelaksanaan.....	5
1.6 Lokasi Perusahaan.....	5
1.7 Sitematika Penulisan.....	6
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	7
2.1 Sejarah dan Latar Belakang Pendirian Perusahaan.....	7
2.2 Tenaga kerja dan Jam Kerja.....	9
2.2.1 Jam Kerja.....	10
2.3 Visi dan Misi PT Takagi Sari Multi Utama.....	11
2.4 Ruang Lingkup Produksi PT Takagi Sari Multi Utama.....	12
2.4.1 Customer PT Takagi Sari Multi Utama.....	13
2.5 Proses Produksi di PT Takagi Sari Multi Utama.....	15
2.5.1 Jenis-jenis Proses Produksi.....	16
2.5.2 Mesin Produksi di PT Takagi Sari Multi Utama Plan 1 (Tangerang).....	17
2.6 Struktur Organisasi.....	19
BAB III TINJAUAN PUSTAKA.....	20
3.1 Pengertian Kualitas.....	20
3.1.1 Pengertian Pengendalian Kualitas (<i>Quality Control</i>).....	21
3.1.2 Dimensi kualitas.....	22
3.2 Pendekatan Pengendalian Kualitas.....	23
3.2.1 Tujuan Pengendalian Kualitas.....	25

3.3	Pengertian Manajemen Kualitas.....	25
3.4	Pengertian FMEA (<i>Failure Mode and Effect Analysis</i>)	26
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		29
4.1	Pengumpulan Data.....	29
4.1.1	Alur Proses Produksi part Front Fender 1PA.....	31
4.1.2	Produk Front Fender 1PA (spakbor depan)	32
4.1.3	Data <i>defect</i> Front Fender juni-agustus 2017	32
4.2	Pengolahan Data.....	33
4.2.1	Data Jumlah produksi dan Jumlah Cacat	33
4.2.2	Perbandingan Data Total Produksi Dan Data <i>Defect</i> proses Front Fender 1PA 34	
4.3	Analisis Penyebab <i>Defect</i> Produk.....	35
4.3.1	Data <i>Defect</i> Bulan Juni – Agustus part Front Fender 1PA	35
4.4	Analisis akar permasalahan dengan <i>cause and effect diagram</i>	36
4.4.1	Flowmark	36
4.5	FMEA (<i>Failure Mode and Effect Analysis</i>)	38
4.5.1	Pengolahan Data Dengan FMEA (<i>Failure Mode And Effect Analysis</i>)	38
4.5.2	Hasil Analisa FMEA.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		42
5.1	Kesimpulan.....	42
5.2	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....		44
LAMPIRAN		