

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Kerja Praktek	2
1.3 Jadwal Pelaksanaan Kerja Praktek	2
1.5 Metode Kerja Praktek.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	7
2.1 Sejarah singkat PT. Suzuki Indomobil Motor	7
2.2 Visi, Misi dan Tujuan	8
2.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	8
2.4.2 Flow Process Panel Meter.....	14
2.4.3 Jenis-Jenis Defect Panel Meter	16
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	19
3.1 Kualitas	19
3.2 Pengendalian Kualitas	19
3.3 Control Chart	21
3.3.1 Peta Kendali Data Atribut	22
3.3.1.1 Peta Kontrol P	22
3.3.1.2 Peta Kontrol np	23
3.3.1.3 Peta Kontrol c	24
3.3.1.4 Peta Kontrol u	26
3.4 Kapabilitas Proses.....	27
3.4.1 Kapabilitas Proses Berdasarkan Data Atribut.....	28
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	30
4.1 PENGUMPULAN DATA.....	30
4.2 Pengolahan Data	31

4.2.1 Peta Kendali P	31
4.2.2 Kapabilitas Proses.....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37

