

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	1
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Kerja Praktek	2
1.5. Metode Kerja Praktek.....	2
1.6. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II PROFIL PERUSAHAAN	
2.1. Gambaran Umum	4
2.2. Gambaran Khusus	5
2.3. Struktur Organisasi.....	5
2.4. Sistem Manajemen K3 PT. Himalaya Transmeka	7
2.5. Kebijakan Mutu PT. Himalaya Transmeka	8
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Pengertian Panel Kontrol Genset	9
3.2. Komponen Kontrol Panel Kontrol Genset	11
3.3. Komponen Daya.....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Tahapan Proses Pembuatan Panel Kontrol Genset.....	24
4.2. Proses Pembuatan Gambar Design Panel Kontrol Genset	25

4.3. Proses Produksi Pembentukan Material (<i>Metal Work</i>)	26
4.4. Proses Pembuatan Busbar	26
4.5. Proses Frame Assembling	28
4.6. Proses Pengkabelan (<i>Wirring Assembling</i>)	28
4.7. Proses Penggabungan Antar Kubikal Panel Dan <i>Quality Control</i>	30
4.8. Pengoperasian Secara Manual Dan Otomatis	34
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	35
5.2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	38



UNIVERSITAS
MERCU BUANA