

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR KETERANGAN PRUSAHAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tempat dan jadwal plaksanaan.....	3
1.4 Sistematika penulisan .....	3
<b>BAB II PROFIL PRUSAHAAN .....</b>	<b>4</b>
2.1 Profil PT. FADILAT ELEVATOR REKATAMA .....	4
2.2 Pemegang Saham .....	5
2.3 Visi Misi PT. FADILAT ELEVATOR REKATAMA .....	6
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>7</b>
3.1 NICE 3000 NEW Terpadu lift controller .....	7
3.1.1 Persyaratan Instalasi Lingkungan.....	8
3.1.2 Persyaratan Instalasi .....	9
3.1.3 Pengaturan Terminal dan Wiring Dskripsi .....	10
3.2 CBT Board .....	16
3.2.1 Dimensi dan Istalasi .....	16
3.2.2 Wiring Terminal .....	17
3.3 Tampilan Board HCB .....	18
3.3.1 HCB-H.....	19
3.3.2 HCB-RI.....	20
3.3.3 HCB-D2.....	21
3.3.4 HCB-U1 .....	23

3.4 Pemilihan Pripheral Lisrtik .....	24
3.4.1 Deskripsi Pripheral Listrik.....	24
3.4.2 Pemilihan Peripheral Listrik .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
4.1 Penggunaan NICE 3000NEW .....	26
4.1.1 Penggunaan Onboard Keypat .....	27
4.2 Penggunaan Oprasi Panel LED .....	30
4.2.1 Deskripsi Indikator .....	31
4.2.2 Deskripsi Keys Pada Panel Control.....	31
4.2.3 Prosedur Oprasi .....	32
4.2.4 Melihat Parameter Status.....	33
4.3 Penggunaan LCD Optrator .....	34
4.3.1 Priksa Sebelum Kommissioning.....	35
4.3.2 Pengaturan dan Auto tuning Parameter motor.....	37
4.3.3 Percobaan Berjalan Pada Normal Kecepatan .....	40
4.3.4 Mesin Pintu commissioning .....	41
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>
Surat Keterangan Prusahaan .....	45
Form Penilaian kerja praktek .....	46
Kartu Asistensi Kerja Prekter.....	48