

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN.....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Kerja Praktik .....	2
1.5 Metode Pelaksanaan Kerja Praktik .....	2
1.6 Tempat dan Pelaksanaan .....	3
1.7 Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktik .....	3
<b>BAB II PROFIL PERUSAHAAN</b>	
2.1 Sejarah Umum .....	5
2.2 Struktur Organisasi .....	6
2.3 Kedudukan Dan Tugas Pokok .....	7
2.4 Operasional Gedung .....	8
2.5 Jam Kerja Karyawan .....	8
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1 Umum .....	9
3.2 Transfer Pump .....	9
3.3 Data Komponen Kontrol dan Fungsinya .....	9
3.3.1 Kontaktor .....	10

3.3.2 Relay .....	11
3.3.3 Thermal Overload .....	11
3.3.4 Impluse Relay HSR .....	12
3.3.5 WLC/Water Level Control .....	13
3.3.6 Timer .....	14
3.4 Rangkaian Kendali Motor 3 Phasa.....	14

#### **BAB IV SISTEM KENDALI TRANSFER PUMP DI SAHID**

##### **SUDIRMAN RESIDENCE**

4.1 Sumber Air Bersih .....	19
4.2 Proses Penyaluran Air Bersih .....	19
4.3 Diagram Kendali Transfer Pump .....	20
4.4 Spesifikasi Transfer Pump .....	24
4.5 Perawatan Transfer Pump .....	27

#### **BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran .....	30

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	32
-----------------------	----

**MERCU BUANA**