

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMPAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR.....</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN</i>	<i>i</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Penjadwalan Kerja	3
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</i>	<i>4</i>
2.1 Deskripsi Organisasi	4
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	4
2.3 Deskripsi Pekerjaan	6
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN</i>	<i>7</i>
3.1 Analisis Sistem	7
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini	7
3.1.2 Pengembangan Sistem	8
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem	10
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja.....	11
3.3.1 Pengembangan Sistem	11
3.3.2 Implementasi Sistem.....	13
<i>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</i>	<i>16</i>
4.1 Hasil Akhir (Luaran)	16
4.2 Pengujian Luaran	17
4.2.1 Pengujian dengan objek.....	17

4.2.3 Pengujian Sensor AHT20	18
BAB V PENUTUP.....	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN.....	27