

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	I
Halaman Pengesahan.....	II
ABSTRAK	III
ABSTRACT	IV
LEMBAR PERSEMPAHAN	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL	X
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Pernyataan Masalah.....	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Batasan Masalah.....	2
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	3
2.1 Kajian Teori.....	3
2.2 Studi Terkait.....	6
BAB III Metode dan Desain Sistem	9
3.1 Metode Penelitian	9
3.1.1 Framework Penelitian	9
3.1.2 Metodologi untuk Mencapai Tujuan Penelitian	10
3.1.3 Analisis.Kebutuhan.Sistem	12
3.1.4 Data	14
3.1.5 Metrik Uji	14
BAB IV	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1 Pengujian Sensor DHT11	15
4.1.1 Sensor Suhu	15
4.1.2 Sensor Kelembaban	16

4.2 Distribusi Data	18
4.3 Perhitungan Koefisien Regresi Linear	21
4.4 Hasil Pengukuran Akurasi	21
BAB V	23
PENUTUP	23
5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24