

## Daftar isi

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
Abstrak .....	iii
Pendahuluan .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	2
<b>1.3 Tujuan Penelitian</b> .....	2
<b>1.4 Rencana Kegiatan</b> .....	2
<b>1.5 Jadwal Kegiatan</b> .....	3
Kajian Pustaka .....	4
<b>2.1 Penelitian Terkait</b> .....	4
<b>2.2 Linear Regression time series</b> .....	9
Perancangan Sistem .....	10
<b>3.1 Metodologi penelitian</b> .....	10
<b>3.2 Rancangan Sistem</b> .....	11
<b>3.3 Praproses Data</b> .....	12
<b>3.4 Perhitungan Error</b> .....	12
<b>3.5 Pengujian</b> .....	12
Evaluasi .....	14
<b>4.1 Pengujian Sensor</b> .....	14
<b>4.2 Pengambilan dataset</b> .....	14
<b>4.3 Dataset</b> .....	14
<b>4.4 Pengujian Dataset</b> .....	14
<b>4.5 Linear Regression</b> .....	15
4.5.1 Anemometer 1 .....	15
4.5.2 Anemometer 2 .....	15
4.5.3 Anemometer 3 .....	15

<b>4.5 Perhitungan <i>error</i></b> .....	16
Kesimpulan .....	18
Daftar Pustaka.....	19
Lampiran .....	21