

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
Kata Pengantar	vi
Ucapan Terimakasih.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Sistematika Penulisan Tugas Akhir	2
BAB II.....	4
2.1 Gelombang Laut.....	4
2.2 <i>Confusion Matrix</i>	5
2.3 Algoritma <i>Naïve bayes</i>	5
2.4 Aplikasi <i>Website</i>	6
2.5 Teknologi <i>Internet of Things</i>	7
BAB III.....	8
3.1 Gambaran Umum Sistem.....	8
3.2 Spesifikasi Sistem yang digunakan.....	9
3.2.1 Data yang digunakan.....	9
3.2.2 Perangkat lunak yang digunakan.....	10
3.2.3 Pengguna (<i>Brainware</i>).....	10
3.3.1 Pemodelan sistem	12
3.4 Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	14
3.4.1 Flowchart Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	14
3.4.2 Data latih.....	15
3.5 Keputusan Akhir.....	18

BAB IV	19
4.1 Implementasi Sistem	19
4.2 Skenario pengujian	19
4.2.1 Tujuan Pengujian Partisi Data	19
4.2.2 Skenario pengujian partisi data.....	20
4.2.3 Hasil pengujian partisi data	20
4.3 Pengujian Data Sensor Real Time	22
4.4 Hasil Uji	23
4.4.1 Hasil Uji Dataset.....	23
4.5 Pengujian Alpha.....	23
BAB V	25
5.1 Kesimpulan.....	25
5.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA.....	26
Lampiran A	29