

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	III
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	III
ABSTRAK	IV
<i>ABSTRACT</i>	V
KATA PENGANTAR	VI
UCAPAN TERIMA KASIH	VII
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR TABEL	XI
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG MASALAH	1
1.2. RUMUSAN MASALAH	2
1.3. TUJUAN DAN MANFAAT	3
1.4. BATASAN MASALAH	3
1.5. SISTEMATIKA PENULISAN	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. PRINSIP KERJA	5
2.2. TINJAUAN PUSTAKA PERMASALAHAN	6
2.3. TEKNOLOGI MENGATASI POLUSI MINYAK	9
2.4. TEORI-TEORI KOMPONEN ELEKTRONIKA	11
2.5. <i>INTERNET OF THINGS</i>	13
BAB III PERANCANGAN SISTEM	15
3.1. DESAIN SISTEM	15
3.3. DESAIN PERANGKAT LUNAK	25
3.4. METODE PENGUJIAN	26
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	27
4.1. HASIL SISTEM	27
4.2. PENGUJIAN SISTEM ALAT	29
4.3. PARAMETER PENGUJIAN	30
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1. SIMPULAN	42
5.2. SARAN	42
DAFTAR PUSTAKA	43

LAMPIRAN.....	45
---------------	----