

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK .....	j
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
DAFTAR ISTILAH .....	x

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penulisan .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3

### BAB II ALAT BANTU KOMUNIKASI PADA MEDIA HELM MENGGUNAKAN FREKUENSI 27 MHz DAN 36 MHz

2.1 Umum .....	5
2.2 Frekuensi Radio .....	5
2.3 Modulasi .....	6
2.3.1 Modulasi AM .....	6
2.3.2 Modulasi FM .....	7
2.3.3 Modulasi PM .....	9
2.4 Demodulasi .....	9
2.5 Osilator .....	9
2.6 Derau (noise) .....	9
2.7 Komponen .....	10
2.7.1 Resistor .....	10
2.7.2 Mikropon .....	11
2.7.3 Kapasitor (Condensator) .....	12
2.7.4 IC (Integrated Circuit) .....	15
2.7.5 Osilator Kristal .....	16
2.7.6 Transistor .....	16

2.7.7	Dioda .....	17
2.7.8	Kumparan (Coil) .....	19
2.7.9	Speaker .....	19
2.7.10	Battery Sekunder .....	20
2.7.11	Switch atau Saklar .....	20
2.7.12	Antena .....	20
2.7.13	PCB (Printed Circuit Board) .....	21
<b>BAB III PERANCANGAN ALAT BANTU KOMUNIKASI PADA MEDIA HELM</b>		
<b>MENGGUNAKAN FREKUENSI 27 MHz DAN 36 MHz</b>		
3.1	Proses Perancangan .....	22
3.2	Hasil Perancangan Alat .....	27
<b>BAB IV PENGUKURAN DAN ANALISA HASIL PERANCANGAN ALAT</b>		
4.1	Tujuan dan Metode Pengujian .....	28
4.2	Pengujian .....	28
4.3	Pengujian Rangkaian .....	29
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan .....	35
5.2	Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b> .xi		
<b>LAMPIRAN .....</b> .xii		