

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	ii
<b>IDENTITAS BUKU.....</b>	iii
<b>ABSTRAK.....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	1
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	3
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	4
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	6
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	7
1.1    Latar Belakang .....	7
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	8
1.3    Rumusan Masalah.....	8
1.4    Batasan Masalah .....	9
1.5    Metodologi.....	9
1.6    Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	11
2.1    Antena .....	11
2.2    Parameter Antena.....	11
2.2.1    VSWR.....	11
2.2.2    Return Loss.....	12
2.2.3    Bandwidth.....	12
2.2.4    Gain .....	12
2.2.5    Pola Radiasi .....	12
2.3    Antena Mikrostrip Patch Logo Telkom University .....	13

2.4	Antena Mikrostrip sebagai <i>Aesthetic Antena</i> .....	15
2.5	Mikrostrip Array Antena.....	15
2.6	<i>Defected Ground Structure (DGS)</i> .....	15
2.7	Frekuensi <i>Industrial, Scientific, and Medical (ISM)</i> .....	16
2.8	<i>Rear View Camera</i> .....	16
2.9	<i>Runcam</i> .....	17
2.10	<i>Unmanned Ground Vehicle (UGV)</i> .....	17
2.11	<i>Amplifier</i> .....	18
2.12	WX-300 2.4 GHz <i>Wireless Module</i> .....	18
2.13	TS832 48Ch 5.8G 600mw .....	19
2.14	Baterai LiPo .....	19
<b>BAB III SIMULASI DAN PERANCANGAN.....</b>		<b>21</b>
3.1	Deskripsi Proyek Akhir .....	21
3.2	Proses Pengerjaan Proyek Akhir.....	21
3.3	Simulasi Antena Tel-U .....	24
3.3.1	Simulasi Antena Tel-U dengan Frekuensi 915 MHz.....	24
3.3.2	Simulasi Antena Tel-U dengan Frekuensi 2.4 GHz .....	25
3.3.3	Simulasi Antena Tel-U dengan Frekuensi 5.8 GHz .....	27
3.3.4	Simulasi Antena Tel-U jika Diintegrasikan dengan Sebuah Plat Besi .....	28
3.4	Penentuan Frekuensi Kerja pada Sistem Komunikasi Kendaraan Tanpa Awak ..	34
3.5	Perancangan Sistem Komunikasi Kendaraan Tanpa Awak.....	35
3.6	Perancangan <i>Case</i> sebagai Wadah Alternatif untuk <i>Array 4 Antena Tel-U</i> .....	36
<b>BAB IV REALISASI DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>37</b>
4.1	Pabrikasi Antena Tel-U.....	37
4.2	Pengukuran Antena Tel-U .....	37
4.2.1	Pengukuran Antena Tel-U Pada Frekuensi 915 MHz .....	38
4.2.2	Pengukuran Antena Tel-U Pada Frekuensi 2.4 GHz.....	39

4.2.3	Pengukuran Antena Tel-U Pada Frekuensi 5.8 GHz.....	39
4.3	Perbandingan Hasil Pengukuran dan Simulasi Antena Tel-U .....	40
4.3.1	Frekuensi kerja 915 MHz .....	40
4.3.2	Frekuensi Kerja 2.4 GHz.....	42
4.3.3	Frekuensi Kerja 5.8 GHz .....	43
4.4	Realisasi <i>Case</i> Antena Tel-U.....	44
4.5	Pengujian Sistem Komunikasi Kendaraan Tanpa Awak .....	45
4.5.1	Pengujian Sistem Komunikasi dengan Frekuensi 2.4 GHz.....	45
4.5.2	Pengujian Sistem Komunikasi dengan frekuensi 5.8 GHz.....	46
4.6	Simulasi Antena Tel-U dengan Sebuah Besi UGV .....	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>54</b>	
5.1	Kesimpulan .....	54
5.2	Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>	
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>V-59</b>	