

KATA PENGANTAR

Puji syukur tim penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan nikmat sehat sehingga tim penulis bisa menyelesaikan buku karya akhir ini yang berjudul **“Pembuatan Antena 5,8 GHz Untuk Penerima Video Quadcopter”** dengan tepat waktu. Buku karya akhir ini merupakan syarat yang ditentukan Fakultas Ilmu Terapan Telkom University untuk lulus setelah mengambil kerja industri.

Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada pihak pihak yang membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini, diantaranya :

1. Kedua Orang Tua dan keluarga besar kami yang selalu memberikan doa dan dukungannya.
2. Bapak Duddy Soegiarto S.T, M.M selaku pembimbing karya akhir kami.
3. Bapak Henry Rossi S.T, M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Komputer Fakultas Ilmu Terapan.
4. Bapak Tedy Gunawan selaku Koordinator Karya Akhir prodi Teknik Komputer tahun 2014.
5. Spesial kepada Tengku Zakiya Chairunisa dan adik saya Ridho Habibi Sidik yang selalu memotivasi dan menginspirasi dan rekan – rekan laboratorium, rekan - rekan Embedded System 2011 yang tidak sungkan untuk bertukar pendapat dan saran.

Seperti peribahasa tiada gading yang tak retak, penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sepurna karena kesempurnaan yang hakiki hanyalah milik ALLAH SWT. Kritik serta saran yang membangun sangat tim penulis harapkan demi kesempurnaannya tugas akhir ini. Semoga dengan terselesaiannya tugas akhir ini pembaca dapat mengambil manfaatnya.

Bandung, 19 Agustus 2014

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMPAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
Bab 1 Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	1
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Sistematika Penulisan	2
Bab 2 Arsitektur Sistem	3
2.1. Struktur Sistem	3
2.1.1. Struktur Sistem Secara Keseluruhan.....	3
2.2. Kebutuhan Sumber Daya Manusia	3
2.3. Tools yang Digunakan	3
2.3.1. Perangkat Lunak.....	3
2.3.2. Perangkat Keras.....	4
2.4. Tinjauan Pustaka	5
Bab 3 Desain Sistem	11

3.1. Skenario Sistem	11
3.2. Desain Antena	11
3.2.1. Feed Biquad Dan Reflektor Parabolik.....	11
3.3. Persiapan Peralatan.....	12
3.3.1. EasyCAP.....	12
3.3.2. Transmitter 352.....	12
3.3.3. Receiver RC 305.....	13
3.3.4. VLC Media Player.....	14
3.3.5. Battery	14
Bab 4 Implementasi dan Pengujian	15
4.1. Implementasi.....	15
4.2. Pengujian	15
Bab 5 Penutup	18
5.1. Kesimpulan	18
5.2. Hambatan	18
5.3. Saran	18
DAFTAR PUSTAKA.....	19
LAMPIRAN	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Struktur Sistem Keseluruhan	3
Gambar 2-4 Antena Omni.....	8
Gambar 2-6 Antena Parabolik.....	9
Gambar 3-1 Skenario Sistem.....	11
Gambar 3-2 EasyCAP.....	12
Gambar 3-3 Transmitter 352	13
Gambar 3-4 Receiver 305.....	13
Gambar 4-1 Hasil pengujian EasyCAP dan receiver RC 305	16
Gambar 4-2 hasil pengujian transmitter dab webcam	16
Gambar 4-3 Hasil pengujian menggunakan antena parabola feed biquad	17
Gambar 4-4 Hasil pengujian menggunakan antena omni	17

DAFTAR TABEL

Tabel 2-1. Kebutuhan Sumber Daya Manusia.....	3
---	---