

PROPOSAL TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP MIMO 4×4 *PATCH* CIRCULAR UNTUK KOMUNIKASI LTE PADA FREKUENSI 1,8 GHZ

Diusulkan oleh: Muhammad Mahadytia Kamarudin Putera 151344022 2015

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG BANDUNG 2019

PENGESAHAN TUGAS AKHIR-PENELITIAN

1. Judul Kegiatan : Perancangan Antena Mikrostrip

MIMO 4×4 *Patch circular* Untuk

Komunikasi LTE Pada Frekuensi 1,8 GHz

2. Bidang Kegiatan : Pengajuan Tugas Akhir Program

Studi D4 Teknik Telekomunikasi

3. Pengusul

a. Nama Lengkap : M.Mahadytia Kamarudin Putera

b. NIM : 151344022 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah : Jl. Cibogo Bawah No. 14 Bandung

f. Alamat email : mahadytia@gmail.com

4. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : Sanam Herlambang, SST,.MT.

b. NIDN : 0005115703

c. Alamat Rumah : Jl. Mesin No. 61 Perumahan Polban

Bandung

d. No. Telp/HP : 081321439913

5. Biaya Kegiatan Total

a. Biaya Total : Rp 2.337.900,-

b. Sumber lain : -

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 31 Januari 2019

Menyetujui,

Dosen Pendamping, Ketua Pelaksana Kegiatan,

Sanam Herlambang, SST, MT.

M.Mahadytia K.P.

NIDN. 0005115703 NIM. 151344022

DAFTAR ISI

PENGESAHAN TUGAS AKHIR-PENELITIAN	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
BAB III METODE PENELITIAN	4
3.1. Perancangan	4
3.2. Realisasi	4
3.3. Pengujian	4
3.4. Analisis	5
3.5. Evaluasi	5
BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	6
4.1. Anggaran Biaya	6
4.2. Jadwal Kegiatan	6
DAFTAR PUSTAKA	7
Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pembimbing	8
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas	14
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Peneliti	15
SURAT PERNYATAAN PELAKSANA	15

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kebutuhan perangkat telekomunikasi saat ini tidak hanya untuk komunikasi suara, tetapi juga untuk komunikasi data, gambar dan video sehingga dibutuhkan sarana komunikasi yang mampu melayani semua layanan tersebut. Untuk memenuhi semua layanan tersebut dibutuhkan teknologi komunikasi yang memiliki kualitas tinggi dan kapasitas bandwidth yang besar dalam pengiriman informasi, dan teknologi tersebut adalah LTE (Hasani, 2018). Kominfo menetapkan frekuensi 1,8 GHz sebagai salah satu frekuensi yang dipakai operator untuk jaringan LTE (Jhon, Muayydi, & wahyu, 2016).

Dalam teknologi LTE dibutuhkan komponen pendukung, salah satunya dibagian transmisi yaitu antena seperti antena mikrostrip Mutiple Input Multiple Output atau yang biasa disingkat antena MIMO (Pratama, Wijanto, & Wahyu, 2015).

Antena mikrostrip mmiliki keuntungan dibanding antena lainnya, yaitu beban yang ringan dan bentuk yang kecil, serta biaya fabrikasi yang murah (Rizky, Koesmarjianto, & Waluyo, 2018). Antena mikrostrip dengan patch circular dipilih karena akan lebih mudah di modifikasi untuk menghasilkan jarak nilai impedansi, pola radiasi, dan frekuensi kerja.

Sistem antena MIMO pada komuniksai wireless berkecepatan tinggi sangat di butuhkan untuk mengatasi multipath fading. Kemampuan antena dalam mengatasi mutipath fading bergantung pada jumlah antena yang digunakan. Semakin banyak antena yang di gunakan semakin baik pula performa yang di berikan antena. Dengan antena MIMO 4×4 data rate yang di dapat jauh lebih besar di bandingkan dengan antena MIMO 2×2 (Hasani, 2018).

Dari data diatas munculah suatu gagasan untuk merancang suatu antena yang menggunakan teknologi massive MIMO 4×4 untuk komunikasi LTE pada frekuensi 1,8 GHz.

1.2. Rumusan Masalah

- 1. Bagaimana cara merancang dan merealisasikan antena antena mikrostrip MIMO 4×4 patch circular untuk komunikasi LTE pada frekuensi 1,8 GHz?
- 2. Bagaiman cara menguji dan mengukur kinerja antena tersebut?
- 3. Bagaimana menganalisa parameter hasil pengukuran antena yang di buat terhadap spesifikasi yang diinginkan ?
- 4. Bagaimana melakukan optimasi hasil rancangan antena agar didapat hasil yang sesuaii dengan spesifikasi yang diinginkan?

1.3. Tujuan

Tujuan perancangan antena ini antara lain:

- Merancang antena dengan simulasi menggunakan perangkat lunak Ansyss HFSS.
- 2. Merealisasikan antena serta menguji dan mengukur kinerja antena.
- 3. Mengoptimalkan kinerja anntena yang telah di realisasikan agar sesuai dengan spesifikasi yang diinginkan.

1.4. Luaran

Luaran yang diharapkan adalah:

- Antena yang telah di buat dapat bekerja dengan baik pada frekuensi 1,8 GHz.
- 2. Antena dapat memiliki parameter yang diinginkan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian tentang perancangan dan pembahasan terkait dengan desain antena LTE MIMO telah banyak dilakukan seperti yang dilakukan oleh Rafelly Jhon, A Ali Muayyadi, dan Yuyu Wahyu pada tahun 2016 dengan judul *Perancangan dan Realisai Antena Mikrostrip MIMO Bowtie 4×4 Pada Frekuensi 1,8 GHz Untuk aplikasi LTE.* Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan merealisasikan antena mikrostrip MIMO Bowtie 4×4 untuk aplikasi pada teknologi LTE pda frekuensi 1,88 GHz dengan gain ≥ 3dbi dan *bandwidth* ≥ 50MHz.

Penelitian selanjutnya dilakukan oleh Putri Nurhasanah pada tahun 2017 dengan judul *Realisasi Antena Mikrostrip untuk Aplikasi MIMO 4×4 Pada Frekuensi 2,3-2,39 GHz dengan Polarisasi Sirkular*. Penelitian ini menggunakan perangkat lunak CST Suite Studio 2016 sebagai aplikasi untuk mensimulasikan antena yang kaan di realisai, dan antena yang di realisaikan dapat bekerja pada frekuensi 2,3 – 2,6 GHz, dengan VSWR \leq 2, *return loss* \leq 20 db, *bandwidt* antena 1 dan 2 adalah 58,1 MHz, antena 3 dan 4 adalah 60 Mhz. Serta *gain* yang di dapat \geq 4 dBi sedangkan pola radiasi yang dihasilkan unidireksional dengan polarisai sirkular.

Penelitian lainnya pada tahun 2018 oleh Ahmad Tio Hasani yang berjudul *Desain Antena LTE MIMO 4×4 PIFA (Plananr Inverted-f Antena) Pada Frekuensi 2,3 GHz*. pada penelitian ini di dapatkan hasil akhir *return loss* \leq -10 dB, VSWR \leq 2, serta nilai *gain* sebesar 4,477 dBi

Penelitian terbaru lainnya pada 2 november 2018 oleh Annisa Rizky, Koesmarjianto, Waluyo yang berjudul *Perancangan dan Realisasi Antena MIMO Mikrostrip 4×4 Patch Circular pada Frekuensi 2,4GHz untuk aplikasi WLAN 802.11N*. Penelitian ini bertujuan untuk komunikasi nirkabel melalui *WIFI* dan dihasilkan antena dengan $return loss \le -13,3dB$, $Mutual coupling \le -39,3 dB$, VSWR = 1,1482, dan signal strenght = -25dB.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Perancangan

Pada tahap ini yaitu memiliki beberapa tahapan dari mulai tahap menentukan spesifikasi, perhitungan hingga proses simulasi, dan optimasi. Spesifikasi yang di tentukan adalah:

- a. Frekuensi kerja: 1,8 GHz
- b. Return Loss $\leq 10dB$
- c. Gain ≥ 3 dBi
- d. $VSWR \leq 2$

Setelah itu, dilakukan proses perhitungan dimensi *patch* serta *groundplane* untuk menentukan bentuk dan ukuran antena yang akan di rancang.

Setelah mendapatkan ukuran dari rancangan antena lalu antena di desain menggunakan perangkat lunak *Ansyss HFSS*. Setelah itu lakukan simulasi menggunakan perangkat lunak *Ansyss HFSS* untuk melihat apakah hasil dari simulasi sudah sesuai dengan spesifikasi yang telah di tentukan, jika belum sesuai dengan spesifikasi yang telah di tentukan proses optimasi hingga hasil dari simulasi sesuai atau mendekati spesifikasi yang telah di tentukan.

3.2. Realisasi

Pada tahap realisasi dilakukan dengan cara mencetak desain antena yang telah di hitung dan sesuai dengan spesifikasinya yang telah disimulasikan menggunakan perangkat lunak *Ansyss HFSS* pada PCB Duroid 5880.

3.3. Pengujian

Tahap selanjutnya yaitu melalukan proses pengujian terhadap antena yang telah terealisasi dan melihat apakah hasil pengujian sesuai dengan spesifikasi yang telah di tentukan.

3.4. Analisis

Pada tahap ini, hasil pengukuran dianalisa, apakh hasil tersebut sesuai dengan target spesifikasi yang telah di tentukan atau tidak.

3.5. Evaluasi

Pada tahap ini dilakukan evaluasi sesuai dengan hasil yang telah dianalisa, dan jika spesifikasi yang telah di tentukan tidak terealisasi maka kan di paparkan apa saja penyebab hal itu terjadi.

BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1. Anggaran Biaya

Untuk pembuatan perangkat antena mini cell ini, diperlukan:

Tabel 4.1 Anggaran biaya perangkat antena mini cell

No	Jenis Biaya	Biaya (Rp)
1	Perlengkapan Penunjang	Rp 200.000,-
2	Biaya Bahan Habis Pakai	Rp 1.703.500,-
4	Biaya Perjalanan	Rp 250.000,-
5	Lain-lain	Rp 184.400,-
	JUMLAH	Rp 2.337.900,-

4.2. Jadwal Kegiatan

Tabel 4.2 Jadwal Kegiatan Tugas Ak

		Januari		Februari		Maret			April			Mei											
No	Agenda	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2
1	Studi Literatur																						
2	Perancangan Antena Pada Aplikasi Ansyss HFSS																						
3	Survey Komponen																						
4	Implementasi Antena																						
5	Pengujian Antena																						
6	Tahap Analisis																						
7	Evaluasi Antena																						
8	Pembuatan Laporan Akhir																						

DAFTAR PUSTAKA

- Hasani, A. T. (2018). DESAIN ANTENA LTE MIMO 4×4 PIFA (PLANNAR INVERTED.
- Jhon, R., Muayydi, A. A., & wahyu, y. (2016). Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip MIMO Bowtie 4 × 4 Pada Frekuensi 1,8 GHz Untuk Aplikasi LTE. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2*, (hal. 1763).
- Pratama, A., Wijanto, H., & Wahyu, Y. (2015). PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP MIMO 4×4 DENGAN CATUAN EMC (ELECTROMAGNETICALLY COUPLED) UNTUK APLIKASI LTE 2,3 GHz. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.3*, (hal. 7083).
- Rizky, A., Koesmarjianto, & Waluyo. (2018). PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIMO MIKROSTRIP 4×4 PATCH CIRCULAR PADA FREKUENASI 2,4 GHZ UNTUK APLIKASI WLAN 802.11N. *Jurnal JARTEL ISSN: 2407-0807Vol: 7, Nomor: 2.*

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Muhammad Mahadytia Kamarudin Putera
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	D4-Teknik Telekomunikasi
4	NIM	151344022
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 1 Oktober 1997
6	E-mail	mahadytia@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	085703046112

B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
	Workshop Fiber Optic	Peserta	18 November 2017
1	Technician		Polban
1	Bekerjasama dengan		
	PT. Commtech		
	Workshop Cisco	Peserta	09 September 2017
2	Networking		Polban
	Fundamental		
3	Seminar Telco	Peserta	09 Januari 2016
	Knowledge III		Polban
4	BTO POLBAN 2015	Peserta	Desember 2015
	(Basic Training		Polban
	Organization)		
5	ESQ Character	Peserta	4 – 5 September 2015
	Building		Polban
	Program Pengenalan	Peserta	16 – 20 Agustus 2015
	Kehidupan Kampus		Polban
6	2015 dan LKMM Pra		
0	Dasar dengan Tema		
	"The Power Of Doing		
	Good"		
	Butterfly Act Learning	Peserta	17 – 18 Agustus 2015
7	Re- Creation The		Polban
/	Power Of Doing Good		
	PPKK POLBAN 2015		

	Pelatihan Bela Negara	Peserta	Tahun 2015
8	dan Kedisiplinan		Polban
	Mahasiswa POLBAN		
	Kegiatan Pendidikan	Peserta	Tahun 2015
9	Karakter Melalui		Polban
9	Mentoring Agama		
	Semester Genap Tahun		
10	Career Path	Peserta	Tahun 2017
10	Telekomunikasi		Polban
	Pelatihan Fisik dan	Peserta	Tahun 2012
11	Mental (SECAPA AD		Pusdikhub TNI AD
)		
	TERIAKI 2		
12	(Telekomunikasi	Panita	2016 SDN 2 Cipanas
	berbagi aksi 2)		

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Proposal Tugas Akhir Prograam Studi D4 Teknik Telekomunikasi.

Bandung, 31 Januari 2019 Pengusul,

M.Mahadytia K.P. NIM. 151344022

4. Biodata Dosen Pembimbing

A. Biodata Dosen Pembimbing Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Sanam Herlambang, SST,.MT.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4	NIP/NIDN	0005115703
5	Tempat&Tanggal Lahir	Jakarta, 5 November 1957
6	Alamat E-mail	san_am57@yahoo.com
7	Nomor Telepon/HP	081321439913

B. Riwayat Pendidikan

	S1	D IV	S2
Nama Institusi	Institut Teknologi	Institut Teknologi	Universitas
	Nasional Bandung	Bandung	Gajah Mada
Jurusan	Teknik Elektro	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Tahun Lulus	1991	1999	2007

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT

C.1. Pendidikan/Pengajaran

No.	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1	Bengkel Elektronika	Wajib	3
2	Praktek Keterampilan Dasar Mekanik	Wajib	3
3	К3	Wajib	2
4	Kapita Selekta	Wajib	2
5	Etika Profesi	Wajib	2

C.2. Penelitian

No.	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	Mereduksi Derau pada Citra	UPPM – Dikti	2012
	Menggunakan Teknik Neuro		
	Fuzzy		

C.3. Pengabdian Kepada Masyarakat

No.	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Gerakan Orang Tua Asuh Polban	Polban	2002
2	Pengawas IOM Polban	Polban	2008
3	Wakil Ketua Satgas Praktikum	Polban	2010
	Mahasiswa Politeknik Indramayu		

4	Pengajar Praktikum Mahasiswa	Polban	2010
	Politeknik Indramayu		
5	Seksi Keamanan RW 01 Desa	Perumahan Dosen	2009
	Sariwangi KBB	Polban	
6	Ketua RT 02 RW 01 Desa	Perumahan Dosen	2011
	Sariwangi KBB	Polban	
7	Pelatihan Aplikasi Intercom via	JTE Polban	2012
	LAN untuk Informasi		
	Siskamling dan Basis Data		
	Lingkungan RT/RW Sekelurahan		
	Gegerkalong Bandung		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Proposal Tugas Akhir Program Studi D4 Teknik Telekomunikasi.

Bandung, 31 Januari 2019 Pengusul,

Sanam Herlambang, S.ST.,MT.

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Peralatan penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Software Anyss HFSS	Simulasi	1 Set	200.000	200.000
	dalam			
	perancangan			
SUB TOTAL (Rp)	200.000			

2. Bahan Habis Pakai

Alat dan Bagian	Jumlah (Rp)
Bahan Casing	500.000
Substrate Roger tipe Duroid Roger 5880	300.000
Komponen Pendukung	
Konektor SMA, BNC	
Timah	203.500
Baud	203.300
• Lotfet	
Pencetakan dan Pengujian	
Pencetakan PCB/Etching	
Pengukuran/Pengujian Alat	1.000.000
Pembuatan Casing	
SUB TOTAL (Rp)	1.703.500

3. Perjalanan

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan (R p)	Jumlah (Rp)
Perjalanan pembelian	-	5 Kali	30.000	150.000
komponen, dan survey				
Biaya tidak terduga	Tol, Bensin, Biaya pengiriman barang	1 Kali	100.000	100.000
SI	250.000			

4. Lain-lain

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Kertas A4 80 gr	Penunjang proposal dan	1 Rim	54.000	54.000
	Laporan			
Tinta Printer	Penunjang	1 Set	130.000	130.000
	Laporan dan			
	Proposal			
SUB TOTAL (Rp)				184.000

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas

No	Nama/ Nim	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1.	Muhammad	D4	Teknik	20 jam	Realisasi
	Mahadytia		Telekomu		Perancangan Antena
	Kamarudin		nikasi		meliputi Simulasi
	Putera				Software,
	(151344022)				Pengukuran, dan
					Pengujian

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Peneliti



SURAT PERNYATAAN PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Mahadytia Kamarudin Putera

NIM : 151344022

Program Studi : D4 – Teknik Telekomunikasi

Fakultas : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal Pengajuan Tugas Akhir Program Studi D-4 Teknik Telekomunikasi saya dengan judul "Perancangan Antena Mikrostrip MMO 4×4 *Patch circular* Untuk Komunikasi LTE Pada Frekuensi 1,8 GHz" yang diusulkan untuk Tugas Akhir Program ini adalah asli karya saya dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Bandung, 31 Januari 2019 Yang menyatakan,

M.Mahadytia K.P. NIM. 15134402