

## PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

## Perancangan Antena Mikrostrip Persegi dengan Menggunakan Substrat FR4 Termodifikasi untuk Radar Altimeter pada Pesawat

# BIDANG KEGIATAN: PKM PENELITIAN

Diusulkan Oleh:

Muhammad Rausyi Fikri; 171344021;2017

Triyastika Amaliya; 161331030;2016

Putri Adinda Novianti; 181331026;2018

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG BANDUNG TAHUN 2019 PENGESAHAN PKM PENELITIAN

Judul Kegiatan

Antena Mikrostrip : Perancangan Persegi dengan Menggunakan Substrat FR-4 Termodifikasi untuk Radar

Altimeter pada Pesawat

Bidang Kegiatan

: PKM-P

Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap

: Muhammad Rausyi Fikri

b. NIM

: 171344021

c. Jurusan

: Teknik Elektro

d. Perguruan Tinggi

: Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No. Telp/HP: Perumnas Permata Teluk Jambe blok.

MC no.20, Karawang, Jawa Barat /

081296192556

f. Email

: kurtfikri14@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan/ Penulis: 2 orang

Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar

: Dr.Hepi Ludiyati A.Md., ST., MT.

b. NIDN

: 0026047201

c. Alamat Rumah dan No. Telp/HP: Griya Caraka D33 Cisaranten Kulon

Arcamanik, Bandung/082120004027

6. Biaya Kegiatan Total

a. Kemristekdikti

: Rp.10.498.000,-

: 5 (lima) bulan

Bandung, 2 Januari 2019

Ketua Pelaksana Kegiatan,

Menyetujui

Salahan Menyet JURUSAN TNIPELT95401011984031001

(Muhammad Rausyi Fikri)

NIM 171344021

Direktur Politeknik Negeri Bandung EKHOLOGI ON

Dosen Pendamping,

(Dr. Ir .Rachmad Imbarig Tritianionos NIP 19600316198710 NO1 POLBAN

(Dr.Hepi Ludiyati A.Md., ST., MT.) NIDN. 0026047201

## DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
PENGESAHAN PKM PENELITIAN	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I . PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Luaran yang diharapkan	3
1.3 Manfaat Produk	3
BAB II.TINJAUAN PUSTAKA	
TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III.METODE PENELITIAN	
3.1. Perancangan	6
3.2. Realisasi	6
3.3. Pengujian	7
<u>3.4.</u> <u>Analisis</u>	7
<u>3.5.</u> <u>Evaluasi</u>	7
BAB IV. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN.	
4.1. Anggaran Biaya	8
4.2. Jadwal Kegiatan	8
DAFTAR PUSTAKA	9
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
Lampiran 1	10
Lampiran 1.1 Biodata Ketua Pengusul	
Lampiran 1.2 Biodata Anggota Pengusul	
Lampiran 1.3 Biodata Anggota Pengusul	
Lampiran 1.4 Biodata Dosen Pembimbing	
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas	20
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua	21

### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

### 1.1Latar Belakang

Beberapa bulan terakhir isu kecelakaan pesawat merupakan isu yang ramai diperbincangkan. Kecelakaan-kecelakaan yang terjadi diakibatkan oleh banyak faktor seperti faktor alam yaitu cuaca buruk yang kerap kali berubah dalam rentang waktu yang sebentar dan masalah keteknisan pada sistem kerja pesawat yang menyebabkan pesawat *crashed and stalled*. Hal tersebut membuat semakin besarnya angka kejadian pesawat. Dalam 10 tahun terakhir, *Aviation Safety Network* menyatakan terdapat 89 kejadian kecelakaan pesawat di Indonesia menyebabkan 676 angka kematian (Nistanto, 2016). Salah satu contoh kecelakaan pesawat yang sangat disayangkan adalah saat Pesawat Turkish Air dengan nomr penerbangan 1951 yang bertolak dari Istanbul ke Amsterdam pada tanggal 25 Februari 2009 gagal mendarat. Kecelakaan tersebut diakibatkan oleh kesalahan penunjukan pada radio altimeter yang menyebabkan sistem kehabisan tenaga mesin secara otomatis saat mendekat ke landasan (autothrottleto decrease engine power to idle during approach) (Hakim, 2016).

Menurut peraturan ITU pasal 1.108 radar altimeter adalah peralatan radio navigasi pesawat terbang atau pesawat ruang angkasa yang digunakan untuk menentukan ketinggian atau jarak vertikal dari pesawat ke permukaan tanah atau ke permukaan laut. Prinsip kerja radar altimeter adalah mengirimkan gelombang radio ke permukaan tanah ataupun permukaan laut dan menerima sinyal gema setelah durasi waktu tertentu. Durasi waktu bergantung pada kecepatan pesawat dan ketinggian atau jarak vertikal antara pesawat dan permukaan tanah atau permukaan laut.

Pada radar altimeter terdapat beberapa bagian yaitu *transceiver*, *transmitter* dan receiver yang mana digunakan antena terpisah yang ada pada bagian bawah pesawat. Cara kerja radar Altimeter hampir sama seperti sonar di kapal selam, hanya pada radar Altimeter terdapat gelombang radio yang dipancarkan tegak lurus kebawah untuk mengukur jarak pesawat dengan daratan. Radar Altimeter memancarkan sinyal pulsa-pulsa radio, saat pulsa-pulsa tersebut mengenai sebuah permukaan logam pada badan pesawat, maka pulsa-pulsa radio akan dipantulkan kembali ke radar. Pada kasus ini, lamanya waktu pantulan digunakan untuk menghitung ketinggian pesawat.

Antena merupakan komponen penting pada radar altimeter. Antena berfungsi untuk mengirim dan menerima gelombang radio pada rentang frekuensi sistem komunikasi pada radar altimeter. Antena yang disyaratkan pada sistem komunikasi radar altimeter selain kinerja berupa *return loss, bandwiith, gain, beamwidt,* pola radiasi dan polarisasi yang memenuhi syarat bagi komunikasi Radar Altimeter. Antena tersebut secara fisik harus

memiliki massa ringan, dimensi kecil, dan memiliki sifat konformal yaitu sifat antena yang mudah dipasangkan dipermukaan dalam bentuk apapun. Dari persyaratan diatas salah satu jenis antena yang memenuhi persyaratan tersebut adalah antena mikrostrip.

Konstruksi dasar antena mikrostrip terdiri dari 3 elemen, yaitu elemen peradiasi yang sering disebut dengan *patch*, elemen substrat, dan elemen *ground plane. Patch* dan *ground plane* terbuat dari bahan konduktor, sedangkan elemen substrat terbuat dari material dielektrik. Para peneliti Indonesia umumnya menggunakan *FR4 -Epoksi* sebagai elemen substrat. Hal ini dikarenakan *FR4-Epoksi* berharga relatif murah dan mudah untuk didapatkan. Sayangnya, *FR4-Epoksi* memiliki rugi-rugi yang tinggi dan permitivitas terbatas pada rentang 4,4-4,6. Rugi-rugi yang tinggi pada substrat menyebabkan kemampuan antena untuk meradiasikan gelombang elektromagnetik ke ruang bebas menjadi kecil, sedangkan nilai pemitivitas terbatas dari *FR4-Epoksi* menimbulkan kesulitan dalam miniaturisasi ukuran *patch*. Salah satu solusi yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan diatas yaitu menggunakan substrat *FR4-Epoksi* yang dimodifikasi melalui proses elektromagnetis.

Banyak solusi yang telah dilakukan selama ini untuk memenuhi spesifikasi antena yang dipergunakan untuk radar altimeter, diantaranya adalah literatur pertama Desain antena mikrostrip *rectangular* gerigi untuk radar altimeter (Ramardian, 2014) dan literatur kedua Desain dan Realisasi Antena Mikrostrip Patch Persegi Susunan Linier dengan Teknik Pencatuan Proximity Coupled pada Frekuensi 4,3 GHz untuk Radio Altimeter Pesawat (Yahya Syukri Amrullah, 2016). Literatur pertama hanya berupa simulasi dan tidak dibuktikan melalui implemantasi sedangkan literatur kedua dilakukan melalui simulasidan eksperimentasi hanya saja polarisasi pada antena tersebut masih belum linear.

Pada penelitian ini diusulkan Antena mikrosrip untuk sistem radar altimeter pada pesawat dengan biaya produksi yang lebih murah dibanding antena yang dibuat pada literatur kedua. Jika pada literatur kedua pembuatan antena mikrotrip dilakukan melalui proses *etching* yang membutuhkan biaya besar maka antenna mikrosrip yang diusulkan pada penelitian ini dibuat *handmade* tanpa mengorbankan kinerja yang disyaratkan untuk sistem radar altimeter pada pesawat. Pengunaan substrat FR4-Epoksi diganti dengan FR4-Epoksi yang dimodifikasi secara elektromagnetis untuk mengurangi rugi-rugi FR4-Epoksi dan meningatkan nilai permitifitas FR4-Epoksi.Penggunaan substrat dengan permitivitas tinggi akan berdampak pada dimensi antena mikrostrip secara keseluruhan menjadi lebih kecil dibandingkan antena mikrostrip dengan substrat FR4-Epoksi tanpa modifikasi.

## 1.2 Luaran yang diharapkan

Luaran yang diharapkan pada proposal ini ditunjukan pada tabel berikut;

No	Jenis Luaran
1	Purwarupa Antena Mikrosrip Sistem Radar Altimeter
2	Artikel Ilmiah ( Prosiding Nasional)
3	Poster
4	Laporan akhir PKM

Tabel1. Luaran

## 1.3 Manfaat Produk

Produk yang kami rancang berupa antena mikrostrip persegi dengan menggunakan substrat FR-4 termodifikasi untuk radar altimeter pada pesawat sehingga dapat mengetahui ketinggian dari pesawat dan memiliki beberapa keunggulan diantaranya:

- 1. Dimensi antena yang lebih kecil sehingga lebih praktis, tidak membutuhkan banyak tempat dan mudah diangkat ataupun dipindahkan, dan efisiensi terhadap bahan yang digunakan.
- 2. Memiliki bandwidth yang sesuai dengan kerja antena pada radar altimeter pesawat tersebut lebih optimal.
- 3. Menggunakan alat dan bahan yang mudah didapat serta ramah lingkungan.

### **BAB II**

### TINJAUAN PUSTAKA

Dari beberapa artikel/berita/laporan/jurnal ilmiah yang kami baca, Pengembangan antena yang digunakan untuk radar altimeter pada pesawat sudah banyak ditemukan.Dari antena yang paling sederhana sampai dengan antena multifungsi seperti antena mikrostrip baik itu dari segi bentuk, spesifikasi hingga integrasi antena tersebut pada berbagai alat.

Salah satu antena yang dikembangkan oleh peneliti adalah Desain antena mikrostrip untuk radar altimeter dengan bentuk segienam atau *hexagon* (Devi, et al., 2012). Dengan menggunakan software HFSS V.9, desain dibuat dengan substat R-Duroid. Antena hexagon tersebut berfungsi pada frekuensi 4.3 GHz dan 9,09 GHz yang keduanya dapat digunakan untuk Radar dan komunikasi satelit.

Selain antena hexagon tersebut, terdapat juga Antena mikrostrip lingkaran atau *circular* untuk radar altimeter (Ketskar & Dastkhosh, 2007). Dibuat dari empat buah antena mikrostrip lingkaran dengan ukuran sama dan disusun dalam bentuk array. Antena tersebut disimulasikan dengan menggunakan HFSS dan Microwave office sehingga didapat frekuensi kerja 4,2 GHz dengan bandwith 400 MHz.

Pada pengembangannya terdapat juga Antena Mikrostrip *triangular* atau Segitiga yang didesain menggunakan substrat FR-4 dan disimulasikan dengan HFSS V.13. Antena tersebut bekerja pada frekuensi 4,25GHz dengan bandwith sebesar 100MHz (Azizah, et al., 2013). Antena ini masih memiliki beberapa kekurangan karena pada antena ini memiliki rentang frekuensi kerja yang terbatas.

Ketiga pengembangan tersebut dilakukan dengan mendesainnya pada perangkat lunak HFSS ataupun Microwave office tanpa pembuatan dan integrasi secara utuh pada antena dan radio altimeternya. Untuk mengatasi masalah tersebut kami akan membuat Perancangan dan Realisasi antena mikrostrip persegi dengan menggunakan substrat FR-4 termodifikasi untuk radar altimeter pada pesawat.

Untuk mendukung teknologi tepat guna tersebut maka beberapa peneliti melakukan penggabungan beberapa material elektromagnetik yang ada di alam., atau biasa disebut dengan material elektromagnetik artifisial (A. Munir, 2015). Material elektromagnetik artifisial ini menggabungkan sifat parameter-parameter material elektromagnetik murni seperti konduktivitas pada material konduktor murni, permeabilitas pada material magnetik murni dan permitivitas pada material dielektrik murni. Jika diterapkan dalam antena maka antena akan menghasilkan gain yang tinggi dan triple band.

Dari penelitian diatas,sehingga muncul ide untuk membuat Antena Mikrostrip termodifikasi untuk radar altimeter pada pesawat. Antena ini dibuat dengan substrat berupa dielektrik alami yaitu FR4-Epoksi yang akan dimodifikasi

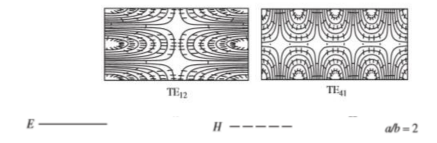
untuk memperkuat sifat-sifat elektromagnetis pada dielektrik tersebut dengan memanfaatkan permitivitas bahan serta medan listrik yang dimaksimalkan dengan mengacu terhadap mode gelombang yang ada pada bahan dielektrik alami . Dengan melakukan modifikasi pada dielektrik alami maka antena yang dirancang akan memiliki bandwith yang lebar, gain yang tinggi dengan bentuk lebih kecil sehingga lebih efektif dan efisien untuk digunakan pada radar altimeter.

### **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

### 3.1. Perancangan

Pada tahapan penelitian ini kami membaginya dalam beberapa tahap diantaranya pemilihan sampel bahan, perancangan, dan pengukuran. Bahan yang dipilih untuk material dielektrik artifisial ini yaitu FR4-Epoksi. Setelah menentukan bahan untuk material dielektrik termodifikasi selanjutnya dilakukan perancangan purwarupa material dan pembuatan antena konvensional untuk pembamding dan antena dengan substrat dielektrik termodifikasi, mode gelombang yang dipakai pada purwarupa material, karakteristik bahan, bentuk antena, dan perhitungan dimensi antena merupakan langkah penting pada tahap ini. Dimulai dari perancangan purwarupa material dengan menentukan mode gelombang yang gunakan, mode gelombang yang digunakan adalah TM<sub>12</sub> dan TM<sub>41</sub>. Frekuensi kerja yang diambil adalah 4200-4300 MHz, dengan ketebalan substrat yang telah ditentukan, didapat dari perhitungan dimensi antena sehingga muncul angka untuk jari-jari *patch antena* pada bagian radiator, jari-jari antena, dan dimensi antena pada bagian dielektrik dan *ground plane*.



Gambar 3.1 Mode Propagasi

Pada gambar 3.1 ditunjukan mode propagasi yang akan digunakan. Selanjutnya dari pola metode propagasi yang digunakan akan disisipkan kawat koduktor pada medan-medan listrik maksimum dari mode yang digunakan. Kawat-kawat yang disisipkan dibuat sesuai pola melingkar pada mode propagasi dengan medan elektromagnetik maksimum.

### 3.2. Realisasi

Setelah tahap perancangan dan perhitungan selesai, selanjutna dkukan pembuatan antena mikrostrip. Antena yang dibuat tersusun dari radiator (*patch* persegi) dengan substrat dan *ground plane* lalu disusun dengan menggunakan teknik pencatuan *coaxial probe*. Perealisasian antena dilakukan pada material dielektrik murni dan material dielektrik artifisial dengan menyisipkan kawat konduktor ke dalam subtrat sesuai mode gelombang yang dipilih.

## 3.3. Pengujian

Parameter yang harus duji pada aat ini adalah permitivitas bahan, *gain* antena, *Return Loss*, *VSWR* dan *Bandwidth*. Diuji dengan alat ukur Site Master, *Return Loss* dari antena yang kami buat akan terbaca, Pada rentang band *Ultra High Frequency* yang dipakai *Return Loss* dapat menghitung koefisien pantul dan didapat *VSWR*. Setelah itu dilakukan pengukuran pola radiasi yang dilakukan untuk mengetahui representasi grafik dari sifat radiasi dari gelombang elektomagnetik pada antena sebagai fungsi ruang dan fungsi dari parameter koordinat bola  $(\theta.\phi)$ . Pengukuran pola radiasi dilakukan pada bidang E-Plane dan H-Plane agar dapat diketahui bagaimana bentuk dari pola radiasi *patch* antena dari antena. Pada pengukuran pola radiasi maka parameter lain yang akan didapatkan adalah *Galin* dan Polarisasi.

#### 3.4. Analisis

Pada tahap ini akan dianalisis hasil pengukuran *Return Loss*, *VSWR*, *bandwidth* dan pola radiasi. Hasil pengukuran yang didapat selanjutnya dibandingkan. Hasil pengukuran antara antena mikrostrip dengan material elektromagnetik murni dan antena mikrostrip dengan material elektromagnetik artifisial di analisa. Hasil analisis yang didapat membuktikan material elektromagnetik artifisial pada antena mikrostrip dapat memunculkan karekterisitik material elektromagnetik baru.

#### 3.5. Evaluasi

Diharapkan pada antena mikrostrip material elektromagnetik artifisial yang kita buat ini menghasilkan *gain* dan *bandwidth* yang lebih besar dibanding antena mikrostrip material elektromagnetik murni srta adanya penurunan dari frekuensi resonansi. Selain itu, antena mikrostrip material elektromagnetik artifisial dapat memilikidimensi yang relative lebih kecil dari pada antena mikrostrip material elektromagnetik murni.

## **BAB IV**

## BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

## 4.1. Anggaran Biaya

Untuk pembuatan miniatur perangkat antena mikrostrip ini, diperlukan:

Tabel 4. 1 Anggaran biaya miniatur perangkat antena mikrostrip

No	Jenis Biaya	Biaya (Rp)
1	Peralatan yang digunakan	Rp 673.000,-
2	Biaya Bahan Habis Pakai (Material, Komponen Pendukung dan Pengujian)	Rp 3.700.000,-
4	Biaya Perjalanan	Rp 200.000,-
5	Lain-lain	Rp5.925.000,-
	JUMLAH	Rp 10.498.000,-

## 4.2. Jadwal Kegiatan

Tabel 4. 2.1 Jadwal Kegiatan PKM-P Tahap Perancangan

No	Agenda		Jan	uari		Februari		l	Maret					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Survey pasar, material bahan dan komponen													
2	Pemilihan dan pembelian bahan serta komponen													
3	Perancangan antena mikrostrip pada HFFS sampai didapat frekuensi kerja 4,2-4,3 GHz													

Tabel 4. 3.2 Jadwal Kegiatan PKM-P Tahap Pembuatan dan Pengujian Antena

No	Agenda		Maret		April			Mei						
	o de la companya de	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Realisasi Antena Mikrostrip													
2	Pengecekan fungsi alat dan komponen													
3	Pengujian kinerja antena dengan dua material murni dan artifisial													
4	Analisis dan pemecahan masalah													
5	Proses perbaikan dan penyempurnaan													
6	Penulisan laporan PKM				·									

#### DAFTAR PUSTAKA

Admin, 2009. *Ilmu Terbang*. [Online]

Available at: <a href="http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/keselamatan-penerbangan-mainmenu-48/221-radio-altimeter-dan-laporan-awal-kecelakaan-turkish-airline-di-amsterdam">http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/keselamatan-penerbangan-mainmenu-48/221-radio-altimeter-dan-laporan-awal-kecelakaan-turkish-airline-di-amsterdam</a>

[Accessed 28 Oktober 2018].

Azizah, A., Baharudin, M. & Palantei, E., 2013. *Desain Antena Mikrostrip Triangular untuk Radar Altimeter*, Makasar: Universitas Hasanudin.

Devi, K. R., Rani, A. J. & Prasad, A. M., 2012. Face Microstrip Antena for Radar Altimeter Application with Improved Bandwith, India: JNTU College of Engineering.

Ketskar, A. & Dastkhosh, A. R., 2007. *Circular Microstrip Array band Antena for C-Band Altimeter System*, Iran: Tabriz University.

Nistanto, R., 2016. Kompas.com. [Online]

Available at:

https://www.google.co.id/amp/s/amp.kompas.com/tekno/read/2016/12/30/170400 67/jumlah.kecelakaan.pesawat.di.indonesia.naik.2.kali.lipat.dalam.2.tahun [Accessed 28 Oktober 2018].

Ramardian, A. A., 2014. Desain Antena Rectangular Gerigi Untuk Radar Altimeter. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, Volume 2.

Yahya Syukri Amrullah, A. B. S. B. H. P. W., 2016. Desain dan Realisasi Antena Mikrostrip Patch Persegi Susunan Linier dengan Teknik Pencatuan Proximity Coupled pada Frekuensi 4,3 GHz untuk Radio Altimeter Pesawat. *JURNAL ELEKTRONIKA DAN TELEKOMUNIKASI*, Desember Volume 16.

Abdurrasyid, Zaki dan A. Munir. 2014. Characterization of Thin Slab Artificial Dielectric Material Using Rectangular Waveguide

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing

# Lampiran 1.1 Biodata Ketua Pengusul

## A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Muhammad Rausyi Fikri
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki
3.	Program Studi	D4-Teknik Telekomunikasi
4.	NIM	171344021
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 13 Maret 1998
6.	Email	kurtfikri14@gmail.com
7.	Nomor Telepon/Hp	081296192556

# B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Open House Tim FKMPI Politeknik Negeri Bandung	Ketua Pelaksana	2019, Politeknik Negeri Bandung
2	Maret Cerdas Telkom	Wakil Ketua Pelaksana	2018, Politeknik Negeri Bandung
3	Musyawarah Daerah FKMPI Daerah Jawa Barat 2018	Koordinator Humas	2018, Politeknik TEDC Bandung
4	Rapat Koordinasi Wilayah Jawa 3 FKMPI 2018	Koordinator LO	2018, Politeknik Negeri Bandung
5	FKMPI Jawa Barat Berbagi 2018	Koordinator Lapangan	2018, Ngamprah
6	PPKK Politeknik Negeri Bandung 2018	Anggota Divisi Keamanan	2018, Politeknik Negeri Bandung
7	Rapat Koordinasi Daerah Jawa Barat 1 FKMPI 2018	Anggota Divisi Acara	2018, Politeknik Manufaktur Bandung
8	Kunjungan Industri Nirkabel 2017	Anggota Divisi Transportasi	2018, XL Axiata Tower Jakarta
9	Pengabdian Masyarakat HIMATEL	Relawan Pengajar	2017, SDN Karya Bakti Cisarua
10	Inspiring Talk 2018	Anggota Divisi Publikasi dan Dokumentasi	2018, Politeknik Negeri Bandung
11	Makrab FKMPI Jawa Barat 2018	Koordinator Lapangan	2018, Lembang
12	Kaderisasi 1 HIMATEL 2018	Anggota Divisi Acara	2018, Politeknik Negeri Bandung

# C. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

NO	Jenis Penghargaan	Institusi Penghargaan	Tahun

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 Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P) 2018.

Bandung, 28 Desember 2018

Pengusul,

Muhammad Rausyi Fikri

# Lampiran 1.2 Biodata Anggota Pengusul

## A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Triyastika Amaliya		
2.	Jenis Kelamin Perempuan			
3.	Program Studi	Teknik Telekomunikasi		
4.	NIM	161331030		
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 06 Maret 1998		
6.	Email	amaliyatr@gmail.com		
7.	Nomor Telepon/Hp	085795594644		

# B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Bakti Sosial Mahasiswa Telkom 206	Koordinator Humas	2017, SDN Indragiri
2	ProgramMahasiswa Peduli Kampus POLBAN	Wakil Koordinator sub.kegiatan	2017, Politeknik Negeri Bandung
3	Seminar SPJ,LPJ dan Advokasi	Koordinator Lapangan	2017, Politeknik Negeri Bandung
4	1001 Buku Untuk Jabarku	-Bendahara -Divisi Acara	-2018, SDN Karokok Subang -2016, SDN Ciwangi 3 Garut
5	PPKK Politeknik Negeri Bandung 2017	Divisi Humas Internal	2017, Politeknik Negeri Bandung
6	LKMM-TD POLBAN 2017	Divisi Acara	2017, Politeknik Negeri Bandung
7	POLBAN Mengajar 2017	Relawan Pengajar	2017, SDN Kanaan Kab.Bandung
8	Seminar Beasiswa	Wakil Ketua Pelaksana	2017, Politeknik Negeri Bandung
9	Apa Kabar Kampusku?	Koordinator Konsumsi	2017, Politeknik Negeri Bandung
10	Talkshow Alumni Bersama Sclumberger	Koordinator Humas	2017, Politeknik Negeri Bandung
11	Sidang Himpunan Mahasiswa Telekomunikasi POLBAN 2017-2018	Dewan Presidium II	2018, Politeknik Negeri Bandung
12	PKM POLBAN 5bidang didanai	Ketua Tim	2018, Politeknik Negeri Bandung
13	Pemilu Raya Mahasiswa 2018	Tim Formatur	2018, Politeknik Negeri Bandung

# C. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	100 besar Duta Bahasa Pelajar Jawa Barat	Balai Bahasa Jawa Barat	2015
2	Duta Dinamiisasi Putri LKMM-TD 2016	BEM KEMA POLBAN 2016	2016

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 Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P) 2018.

Bandung, 2 Januari 2019 Pengusul,

Triyastika Amaliya

## Lampiran 1.3 Biodata Anggota Pengusul

## A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Putri Adinda Novianti		
2.	Jenis Kelamin	Perempuan		
3.	Program Studi	Teknik Telekomunikasi		
4.	NIM	181331026		
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 16 November 2000		
6.	Email	Putri.adindaa16@gmail.com		
7.	Nomor Telepon/Hp	082127953623		

## B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Pemilu Raya Mahasiswa 2018	Anggota Divisi PJ Jurusan	2018, Politeknik Negeri Bandung

# C. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

NO	Jenis Penghargaan	Institusi Penghargaan	Tahun

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 Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P) 2018.

Bandung, 2 Januari 2019 Pengusul,

Putri Adinda Novianti

# **Lampiran 1.4 Biodata Dosen Pembimbing**

# A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Dr.Hepi Ludiyati A.Md., ST., MT.
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4.	NIDN	0026047201
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jatiwangi, 26 April 1972
6.	Email	hepi.ludiyati@polban.ac.id
7.	Nomor Telepon/Hp	082120004027

# B. Riwayat Pendidikan

	D-3	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Politeknik Institut Teknologi Bandung	Institut Teknologi Bandung	Institut Teknologi Bandung	Institut Teknologi Bandung
Bidang Ilmu	Teknik Elektro- Telekomunikasi	Teknik Elektro- Telekomunikasi	Teknik Elektro- Sistem Telekomunikasi dan Informasi	Sekolah Tinggi Teknik Elektro dan Informatika
Tahun Masuk- Lulus	1991-1994	1996-1999	2001-2004	2012-2018
Judul Skripsi/Tesis/ Disertasi	Penguat Frekuensi Radio	Perancangan Antena Mikrostrip Lingkaran Dengan Segmen Perturbasi	Perancangan Antena Susunan Persegi dengan Stub Ganda	Studi tentang Material Dielektrik Artifisial dengan Permittivitas Anisotropik dan Penerapannya pada Perangkat Gelombang Mikro
Nama Pembimbing/Pro motor	Ir. Suharjono	Ir. Herman Judawisastra	Ir. Herman Judawisastra dan Prof. DR. Adit Kurniawan	Prof. DR. Andriyan Bayu Suksmono dan DR. Achmad Munir

# C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

NO	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	International Conference on Women's Health in Science & Engineering (WiSE-Health)	Triangular Microstrip Antena Array with Dolph Chebyshev Current Distribution Feeding Network	Bandung, 7 Des 2012
2	3 <sup>rd</sup> International Conference on Instrumentation, Communication, Information Technology and Biomedical Engineering (ICICI-BME)	Basic theory of artificial circular resonator Encapsulated in a circular waveguide and its theoretical analysis	Bandung, 8 Nov 2013
3	10th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)	The influence of the material thickness on the resonance characteristics of the artificial circular dielectric resonator	Bandung, 15 Nov 2015

# D. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal (dalam 5 tahun terakhir)

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1	Artificial circular dielectric resonator with resonant mode selectability	7th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)	Nov 2012
2	Triangular Microstrip Antena Array with Dolph Chebyshev Current Distribution Feeding Network	International Conference on Women's Health in Science & Engineering (WiSE-Health)	Desember 2012
2	Basic theory of artificial circular resonator Encapsulated in a circular waveguide and its theoretical analysis	3 <sup>rd</sup> International Conference on Instrumentation, Communication, Information Technology and Biomedical Engineering (ICICI-BME) Proc	Nov 2013
3	TM Wave Mode Analysis of Circular Dielectric Resonator with Anisotropic Permittivity	PIERS Proceedings, Guangzhou, China	August 2014
4	The influence of the material thickness on the resonance characteristics of the artificial circular dielectric resonator	10th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)	Nov 2015

5	FDTD Method for Property Analysis of Waveguide Loaded Artificial Circular Dielectric Resonator with Anisotropic Permittivity	PIERS Proceedings, Shanghai, China	August 2016
6	"Theoretical Analysis of Resonant Frequency for Anisotropic Artificial Circular Dielectric Resonator Encapsulated in Waveguide	International Journal on Electrical Engineering and Informatics -	Volume 9, Number 2, June 2017.

# E. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

NO	Jenis Penghargaan	Institusi Penghargaan	Tahun

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 Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P) 2017.

Bandung, 2 Januari 2019 Pembimbing,

Dr.Hepi Ludiyati A.Md., ST., MT.

# Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

# 1. Peralatan penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Kertas A4 70gr	Pembuatan proposal dan laporan	1 Rim	53.000	53.000
Tinta	Pembuatan proposal dan laporan	1 Set	370.000	370.000
Fotocopy & jilid	Pembuatan proposal dan laporan	2 Lot	50.000	50.000
Mata Bor	Alat pendukung proyek SUB TOTAL (R	1 Set	200.000	200.000
	673.000			

# 2. Bahan Habis Pakai

Bagian dan Material (Kuantitas)	Jumlah (Rp)
Material Elektromagnetik (6 Paket)	
Material FR-4	1.000.000
Komponen Pendukung (6 Paket)	
<ul><li>Konektor SMA</li><li>Kawat Konduktur</li><li>Kabel Koaksial</li><li>PCB</li></ul>	1.700.000
Pemotongan dan Pengujian (6 Paket)	
<ul> <li>Pemotongan Tembaga</li> <li>Pelubangan Lempeng Tembaga</li> <li>Pencetakan PCB/Etching</li> <li>Pengukuran/Pengujian Alat</li> </ul>	1.000.000
SUB TOTAL (Rp)	3.700.000

3. Perjalanan

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Biaya pengiriman	-	-	-	200.000
Komponen				
	200.000			

## 4. Lain-lain

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Proposal dan	Cover Proposal	4 Buah	7500	30.000
Laporan	dan Laporan			
DVD RW	Penyimpanan proposal dan laporan akhir	5 Buah	15.000	75.000
Biaya Pengukuran	Alat Ukur	-	-	800.000
Seminar Internasional (3 Orang)	Mendapatkan materi pendukung penelitian	1 Tim	1.000.000	3.000.000
Publikasi	Mengikuti Proceeding International	1 Lot	2.000.000	2.000.000
	5.925.000			

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

No	Nama/ Nim	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1.	Muhammad Rausyi	D4	T. Telekomunikasi	10 jam	Perancangan
	Fikri / 171344021				Miniaturisasi
					Perangkat Antena
					dengan Material
					Elektromagnetik
					Termodifikasi
2.	Triyastika Amaiya /	D3	T. Telekomunikasi	10 jam	Pembuatan
	161331030				Miniaturisasi
					Perangkat Antena
					dengan Material
					Elektromagnetik
					Termodifikasi
3.	Putri Adind Novianti	D3	T. Telekomunikasi	10 jam	Administrasi dan
	/ 181331026				Tinjauan Secara
					Umum Terkait
					Antena Mikrostrip



# KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

# POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Jalan Gegerkalong Hilir, Ds. Ciwaruga, Bandung 40012, Kotak Pos 1234, Telepon (022) 2013789, Fax. (022) 2013889 Homepage: www.polban.ac.id Email: polban@polban.ac.id

# SURATPERNYATAANKETUAPENELITI/PELAKSANA

Yangbertandatangandibawahini:

Nama

: Muhammad Rausyi Fikri

NIM

: 171344021

Program Studi : D4-Teknik Telekomunikasi

Fakultas

: Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM PENELITIAN saya dengan judul "Perancangan Antena Mikrostrip Persegi dengan Menggunakan Substrat FR-4 Termodifikasi untuk Radar Altimeter pada Pesawat" yang diusulkan untuk tahun anggaran 2019 adalah asli karya kami 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, 2 Januari 2019

Ketua Jurusan Teknik Elektro

(Malayusfi, BSEE, M.Eng.) NIP 195401011984031001

Yang menyatakan, Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Muhammad Rausyi Fikri) NIM 171344021