

PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

PERANCANGAN DAN REALISASI PROTOTIPE PENGUAT DAYA RADIO FREKUENSI (RF) KELAS C PADA FREKUENSI 100 MHZ

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diusulkan oleh:

Muhammad Asadullah A. (151344021)/Angkatan 2015

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG BANDUNG 2019

PENGESAHAN PROGRAM TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Prototipe

Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C Pada Frekuensi 95-100 Mhz

2. Bidang Kegiatan : Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Muhammad Asadullah Al-muzani

b. NIM : 151344021c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No Tel/HP : Jl Tubagus Ismail Depan no. 70B,

RT/RW 02/08, Sekeloa, Coblong.

HP: 087824149557

f. Email : asadullahalmuzani@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis :

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : Slameta,ST.,M.Eng.

b. NIDN : 0010116114

c. Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jl. Sipil no.8 Perumahan Polban

Bandung

Tel: 0815 7351 781

6. Biaya Kegiatan Total : Rp. 8.883.500

a. DIPA Polban
b. Sumber lain (sebutkan . . .)
7. Jangka Waktu Pelaksanaan
5 Bulan

Bandung, 10 Januari 2019

Menyetujui

Ketua Jurusan, Ketua Pelaksana Kegiatan,

(<u>Malayusfi, BSEE., M.Eng</u>) (Amir Husein) NIP. 19540101 198403 1001 NIM. 171344006

Mengetahui,

Ketua UPPM, Dosen Pembimbing,

(Dr.Ir.Rachmad Imbang Tritjahyono, M.T.) (Slameta, ST., M.Eng)

NIP. 19600316 198701 1001 NIP. 19540101 198403 1001

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	. ii
DAFTAR ISI	iii
1. BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	
1.2. Perumusan Masalah	
1.3. Tujuan	
1.4. Kegunaan Produk	
2. BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
3. BAB 3 METODE PELAKSANAAN	. 4
3.1. Studi Literatur	4
3.2. Perancangan dan Realisasi	4
3.3. Pengujian Unjuk Kerja Keseluruhan	4
4. BAB 4 BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	5
4.1. Anggaran Biaya	. 5
4.2. Jadwal Kegiatan	. 5
DAFTAR PUSTAKA	. 6
LAMPIRAN	. 7
Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing	. 7
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	13
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas	15
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana	16
Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan	17

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Dalam suatu proses komunikasi ataupun penyampaian informasi jarak jauh dibutuhkan suatu perangkat komunikasi berupa pesawat radio. Radio merupakan suatu perangkat elektronika yang berfungsi untuk menyampaikan atau menerima sinyal informasi dengan menggunakan gelombang elektromagnetik (Syamsul, 2009).

Pemancar merupakan sebuah perangkat yang menghasilkan sinyal frekuensi radio dengan frekuensi tertentu, kemudian memancarkannya melalui antena menggunakan medium udara. Di dalam praktek, sinyal frekuensi pembawa ini ditumpangi sinyal informasi pada rangkaian modulator (Dahliawati, 2013).

Pada umumnya jenis pemancar yang digunakan untuk siaran atau broadcasting adalah pemancar yang menggunakan gelombang AM dan FM. Pada pemancar FM sinyal informasi ditumpangkan kepada frekuensi dari sinyal pembawa. Pada pemancar FM ini terdapatlah rangkaian penguat daya yang memiliki peranan penting dalam memperkuat kembali daya yang berasal dari output rangkaian osilator. Rangkaian penguat daya ini terdiri dari buffer, driver, dan final seperti dilansir oleh Umam (2017).

Melihat betapa pentingnya fungsi dari pemancar FM, maka kami memutuskan untuk melakukan Perancangan dan Realisasi Prototipe Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C sebagai penunjang pengetahuan mengenai frekuensi tinggi (radio). Adapun hal utama dalam pengerjaan tugas akhir ini adalah untuk memahami cara kerja, prinsip kerja, bagaimana perancangan, dan realisasi prototipe Penguat Daya RF Kelas C.

Penguat Daya atau amplifier kelas C bekerja tidak seperti pada penguat kelas B yang membutuhkan 2 buah transistor untuk bekerja dengan baik. Power amplifier kelas C memang didesain khusus untuk menguatkan sinyal hanya 1 fasa positif saja. Ada beberapa aplikasi yang memang hanya memerlukan 1 fasa positif saja. Contohnya adalah pendeteksi dan penguat frekuensi pilot, rangkaian penguat tuner RF dan sebagainya. Transistor penguat kelas C bekerja aktif hanya pada fasa positif saja, bahkan jika perlu cukup sempit hanya pada puncakpuncaknya saja dikuatkan. Sisa sinyalnya bisa direplika oleh rangkaian resonansi L dan C. Rangkaian power amplifier kelas C juga tidak perlu dibuatkan bias, karena transistor memang sengaja dibuat bekerja pada daerah saturasi. Rangkaian L C pada rangkaian tersebut akan beresonansi dan ikut berperan penting dalam mereplika kembali sinyal input menjadi sinyal output dengan frekuensi yang sama. Rangkaian ini jika diberi umpan balik dapat menjadi rangkajan osilator RF yang sering digunakan pada pemancar. Power amplifier kelas C memiliki efisiensi yang tinggi bahkan sampai mendekati 80%, namun tingkat fidelitasnya memang lebih rendah. Tetapi sebenarnya fidelitas yang tinggi bukan menjadi tujuan dari penguat jenis ini.

Prinsip Kerja Power Amplifier Kelas C Penguat kelas C akan mengalir arus di kolektor kurang dari 180° pada setiap siklusnya (tidak sinusoida), ada rangkaian tangki resonansi, LC seperti ditunjukkan pada gambar diatas. Rangkaian tangki resonansi LC paralel, memiliki frekuensi resonansi sebesar: Pada saat sinyal input sesuai pada frekuensi fr tegangan output akan maksimum dan bersifat sinusoida, dengan penguatan tegangan sebesar Amax (Hamka, 2015).

1.2. Perumusan Masalah

- 1. Apa saja yang harus dipersiapkan untuk mendesain Prototipe Peguat Daya RF Kelas C pada Frekuensi 95-100 Mhz ?
- 2. Bagaimana cara mengetahui bekerja dengan baiknya rangkaian Prototipe Penguat Daya RF Kelas C pada Frekuensi 95-100 Mhz ?
- 3. Parameter apa saja yang menjadi tolak ukur baik atau tidaknya Penguat Daya Kelas C pada Frekuensi 95-100 MHz ?
- 4. Komponen apa saja yang dibutuhkan dalam proses realisasi Prototipe Penguat Daya RF Kelas C pada frekuensi 95-100 Mhz ?

1.3. Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- 1. Memahami cara dan prinsip kerja dari Penguat Daya RF kelas C pada Frekuensi 95-100 Mhz.
- 2. Dapat merancang atau mendesain dan juga membuat prototipe Penguat Daya RF kelas C pada Frekuensi 95-100 Mhz.
- 3. Menjadi bagian sarana pembelajaran mahasiswa mengenai radio atau frekuensi tinggi FM.

1.4. Kegunaan Produk

Penguat kelas C dipakai pada penguat frekuensi tinggi.Penguat ini tidak memerlukan fidelitas, yang dibutuhkan adalah frekuensi kerja sinyal dan tidak memperhatikan bentuk sinyal. Untuk membantu kerja biasanya sering ditambahkan sebuah rangkaian resonator LC yang terdiri dari induktor dan condensator. Penguat kelas C mempunyai efisiensi yang tinggi sampai mendekati 80 % (lebih dari pada kelas A, B) namun dengan fidelitas yang rendah. Tetapi sebenarnya fidelitas yang tingg bukan menjadi tujuan dari penguat jenis ini. Karena posisi dari titik kerja di C yang berada di bawah kaki dari karakteristik transistor, maka arus kolektor ada pada interval yang lebih kecil darisetengah perioda. Efisiensi yang dicapai 65-75%. Untuk mendapatkan sinyal sinus(dengan band untuk sinyal informasinya) pada output penguat daya kelas C ini dipasangkan rangkaian resonansi.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Penguat RF (Radio Frekuensi) adalah perangkat yang berfungsi memperkuat sinyal frekuensi tinggi (RF) dan diterima oleh antena untuk dipancarkan. Penguat RF ini dirancang dengan menggunakan komponenkomponen yang memiliki keistimewaan dan kemampuan untuk memperkuat sinyal yang dikerjakan pada frekuensi radio.

Penguat RF yang ideal harus menunjukkan tingkat perolehan daya yang tinggi, gambaran noise yang rendah, stabilitas dinamis yang baik, admintasi pindah baliknya rendah sehingga antena akan terisolasikan oleh isolator, dan selektivitas yang cukup untuk mencegah masuknya frekuensi IF, frekuensi bayangan, dan frekuensi-frekuensi lainnya. Jenis rangkaian yang umum dipakai pada rangkaian-rangkaian radio khususnya *transmitter* adalah rangkaian penguat kelas A dan rangkaian penguat kelas C. (Evrizal, 2003:5).

Rangkaian penguat kelas C biasa digunakan untuk *transmitter* dengan spektrum frekuensi tinggi atau daya besar. Rangkaian penguat kelas C biasa dipakai pada *transmitter* – *transmitter* FM (Fani, 2014). Rangkaian penguat RF dibentuk oleh dua blok rangkaian utama yaitu blok penguat dan blok *matching impedance*. Blok penguat berfungsi untuk menguatkan sinyal sedangkan untuk blok *matching impedance* berfungsi menyesuaikan *impedansi* penguat dengan sistem lainnya untuk mendapatkan penyaluran daya maksimum. Rangkaian *matching impedance* dipasang pada input maupun output komponen.

Penguat Daya kelas C merupakan penguat tingkat akhir (final) yang menggunakan rangkaian atau unit *transmitter* radio FM. Rangkaian Penguat Daya Kelas C ini befungsi sebagai penyedia daya output (Po) amplifier secara keseluruhan. Rangkaian Penguat Kelas C ini juga disebut rangkaian final *final* yang dimana merupakan penguat tahap akhir dari sebuah penguat RF. Dalam rangkaiannya peguat ini memiliki rangkaian tambahan berupa kapasitor dan inductor atau disebut juga dengan rangkaian resonan (Farida, 2015). *Transfer* dari rangkaian *buffer* dan *driver* tidaklah cukup untuk ditransmisikan, untuk itulah daya yang berasal dari output *driver* perlu diperkuat kembali sehingga cukup kuat untuk dipancarkan melalui antenna. Biasanya pada rangkaian *final* ini menggunakan transistor RF yang memiliki penguat besar. (Harisandi, 2017)

BAB 3 METODE PELAKSANAAN

Metode yang dilakukan dalam pembuatan Prototipe Penguat Daya RF Kelas C pada Frekuensi 100 Mhz ini terdiri dari beberapa tahap: Studi literatur, perancangan sistem, pembuatan, pengujian, dan analisis.

3.1.Studi Literatur

Studi literatur dilakukan untuk memperoleh data sekunder dengan mencari informasi dan referensi dari berbagai sumber yang berhubungan dengan Penguat Daya Radio Freekensi Kelas C pada Frekuensi 100 Mhz.

3.2.Perancangan dan Realisasi

1. Perancangan

Perancangan atau desain ini berupa kegiatan teoritis seperti mencari nilai komponen yang dibutuhkan dan perhitungan-perhitungan yang menjadi referensi baik pada saat realisasi maupun pengujian.

2. Realisasi

Tahap realisasi adalah kelanjutan dari perancangan dimana kita memulai membuat prototipe penguat daya radio frekuensi yang direncanakan yang mana merujuk pada data-data yang sudah dicari pada saat perancangan sebagai referensi.

3.3. Pengujian Unjuk Kerja Keseluruhan

Pengujian dilakukan untuk mengetahui kondisi Prototipe Penguat Daya Radio Frekuensi Kelas C yang sudah direalisasi sudah memenuhi kondisi optimalnya atau mendekati kondisi idealnya atau belum. Berikut ini adalah paramater yang akan diuji:

- 1. Efisiensi = 65%-75%
- 2. Linieritas paling jelek (jika dibandingkan dengan penguat kelas lainnya).
- 3. Ada pemotongan sinyal >180 derajat.
- 4. Bekerja aktif hanya pada fasa positif.
- 5. Fidelitas lebih rendah dari kelas AB.

BAB 4 BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1.Anggaran Biaya

Tabel 4.1 Ringkasan Anggaran Biaya

No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)
1	Peralatan penunjang, ditulis sesuai kebutuhan	500.000
2	Bahan habis pakai, ditulis sesuai dengan kebutuhan	1.800.000
3	Perjalanan, jelaskan kemana dan untuk tujuan apa	1.102.000
4	Lain-lain: administrasi, publikasi, seminar, laporan, lainnya sebutkan	481.500
	Jumlah	8.883.500

4.2. Jadwal Kegiatan

Tabel 4.2 Jadwal Kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Bulan				
		1	2	3	4	5
1	Rapat Strategi, pengumpulan data dan perencanaan					
2	Penetapan desain produk dan Pembelian alat dan bahan					
3	Pembuatan produk dan Uji coba awal produk					
4	Revisi dan Uji coba akhir produk					
5	Revisi operasional produk					
6	Uji coba, penyempurnaan dan pengujian produk					
7	Evaluasi dan Pembuatan Laporan/Publikasi Ilmiah					

DAFTAR PUSTAKA

- **Hamka**, B 2015, *Amplifier Kelas C*, Rangkaian Elektronika 2, Diakses : 19 Januari 2019, http://rangkaianelektronika2.blogspot.com/2015/01/amp-kelas-c.html
- Dahliawati et al. 2013, Prinsip Pemancar dan Penerima Siaran Radio, Elektronika SMKN 5 Banjarmasin, Diakses : 19 Januari 2019, http://elektronikasmkn5.blogspot.com/2013/11/prinsip-pemancar-dan-penerimaan-siaran_8.html
- **Syamsul, A 2009,** *Dasar-dasar Siaran Radio*, Bandung : Nuansa Volume-4, hal. 12, Diakses : 19 Januari 2019, http://digilib.uinsby.ac.id.html
- Umam, S 2017, Amplifier (Penguat Daya), Cari Dokumen, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta. Diakses: 19 Januari 2019, https://caridokumen.com/download/makalah-amplifier-5a457f16b7d7bc7b7ac5605d pdf>
- **Wijaya, SK** 2014. 'Amplifier Kelas A, B, AB, dan C'. *Diktat Elektronika*, Vol.1, hal. 233-246, Diakses: 19 Januari 2019, http://fmipaui.ac.id.html
- Sasongko, DP 2003, 'Rancang Bangun Penguat Daya RF', *Jurnal Teknik Undip*, Vol. 3, No. 3, Diakses: 19 Januari 2019, http://eprints.undip.ac.id/2311/1/Rancang Bangun Penguat Daya RF.pdf>
- **Rizki, S** 2014, 'Penguat RF', *Politeknik Sriwijaya*, , hal. 01-08, Diakses : 19 Januari 2019, http://eprints.polsri.ac.id/1129/3/BAB%20II%20LA.pdf
- **Harisandi, A** 2017, 'Linear Amplifiers, Class C Amplifiers, and Frequency Multipliers', *El.Tel*, Diakses: 8 Februari 2019, < https://ahmadharisandi7.wordpress.com/2017/04/06/el-tel/>
- **Farida, F** 2015, 'Penguat Kelas B, C, dan AB', *Teknik Elektro Universitas Negeri Malang*, Diakses: 8 Februari 2019, < https://http://elektro.um.ac.id.html>

LAMPIRAN

1. Biodata

1.1. Ketua

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Amir Husein
2	Jenis Kelamin	L
3	Program Studi	D4 - Teknik Telekomunikasi
4	NIM	181344003
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 08 November 2000
6	E-mail	Amirhusein008@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	085871818251

B. Riwayat Pendidikan *)

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi	SD Islam Asy-	SMPN 18 Bandung	SMAN 11
	Syifa 1 Bandung		Bandung
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk-	2006-2012	2012-2015	2015-2018
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) *)

No.	Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 Tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

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

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah "Perancangan dan Realisasi Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C pada Frekuensi 100 MHz".

Bandung, 10 Januari 2019 Pengusul,

Amir Husein

1.2.

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Muhammad Asadullah Al-Muzani
2	Jenis Kelamin	L
3	Program Studi	D4-Teknik Telekomunikasi Nirkabel
4	NIM	151344021
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 5 September 1996
6	E-mail	asadullahalmuzani@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	087824149557

B. Riwayat Pendidikan *)

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi	SDIT Luqmanul	SMPIT Asy-Syifa	SMAN 3
	Hakim	Boarding School	Tasikmalaya
Jurusan	-	-	- IPA
Tahun Masuk-	2002-2008	2008-2011	2012-2014
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) *)

No.	Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 Tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

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

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah "Perancangan dan Realisasi Prototipe Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C pada Frekuensi 100 MHz".

Bandung, 10 Januari 2019 Pengusul,

Muhammad Asadullah Al-Muzani

1.3. Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Slameta, ST., M.Eng.
2	Jenis Kelamin	L
3	Program Studi	D4-Teknik Telekomunikasi
4	NIP	19540101 198403 1001
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Klaten, 10 November 1961
6	E-mail	slameta@polban.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	0815 7351 781

B. Riwayat Pendidikan *)

	Diploma III	Sarjana	Pasca Sarjana
Nama Institusi	Politeknik Negeri	Universitas Islam	Universitas
	Bandung	Nusantara Bandung	Gadjah Mada
Jurusan	Teknik Elektro	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Tahun Masuk-	1983-1986	1985-1993	2008-2011
Lulus			

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT *)

C1. Pendidikan/Pengajaran

No.	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1	Sistem Komunikasi Analog	Wajib	3
2	Sistem Komunikaasi Digital	Wajib	3
3	Sistem Komunikasi 1	Wajib	4
4	Sistem Komunikasi 2	Wajib	4

C2. Pengalaman Penelitian

1	Pengembangan Infastruktur Jaringan Komputer	Tahun 2012
	di Politeknik Negeri Bandung	
2	Analisis Pengaruh Perubahan Parameter	Tahun 2013
	Jaringan Wireless LAN Terhadap Throughput	
3	Simulasi dan Analisi Unjuk Kerja Load	Tahun 2013
	Balancer pada Server-Cluster menggunakan	
	OPNET IT Guru	
4	Perancangan BPF Ultra Wide Band pada	Tahun 2017
	Frekuensi Tengah 3,1-5,1 Ghz dengan Metoda	
	Resonator Setengah Panjang Gelombang Ujung	
	Terbuka	

C3. Pengalaman Pengabdian Pada Masyarakat

No.	Tahun	Judul	Sumber	Jumlah
		Pelatihan Sistem		
		Operasi Komputer		
1	2012	Administrasi Tingkat		
		Kelurahan Gegerkalong		
		Bandung		
		Perancangan Ulang dan		
	2015	Pelatihan Teknis		
2		Pengoperasian dan		
2		Perawatan Sound		
		System di Masjid Jami		
		Al-Hag Bandung		
		Ketua RT 003 RW 001		
3	2017-2019	Desa Sariwangi Kec		
3	2017-2019	Parongpong Kab.		
		Bandung Barat		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah "Perancangan dan Realisasi Prototipe Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C pada Frekuensi 100 MHz"

Bandung, 10 Januari 2019 Pengusul Pembimbing,

Slameta, ST., M.Eng.

2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

2.1. Peralatan Penunjang

Material	Justifikasi	Volume Harga Satuan		Jumlah
	Pemakaian			Biaya (Rp)
Toolset	1	Paket	500.000	.1.000.000
Multimeter	1	Paket	500.000	500.000
	1.500.000			

2.2. Bahan Habis Pakai

Material		Justifikasi	Volume	Harga	Jumlah
		Pemakaian		Satuan	Biaya (Rp)
				(Rp)	
Komponen	Ragkaian	1	Paket	650.000	650.000
Rangkaian Pre-	Mixer				
Amplifier	Rangakain	1	Paket	650.000	650.000
	Osilator				
Komponen	Rangkaian	1	Paket	725.000	725.000
Rangkaian	Buffer				
Amplifier	Protoboard	4	buah	125.000	500.000
	Rangkaian	1	Paket	800.000	800.000
	Driver				
	Rangkaian	1	Paket	775.000	775.000
	Final				
		SUB TO	TAL (Rp)	4.100.000	

2.3. Perjalanan

Material	Justifikasi	Volume	Harga	Jumlah	
	Pemakaian		Satuan (Rp)	Biaya (Rp)	
Publikasi	1	Buah	300.000	300.000	
Transportasi dan Akomodasi	1	Orang	700.000	700.000	
Transportasi Pembelian	10	Liter	10.200	102.000	
bahan-bahan					
SUB TOTAL (Rp)					

2.4. Lain-lain

Material	Justifikasi Pemakaian	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Biaya (Rp)
Pembuatan Laporan	10	Buah	18.150	181.500

Pembuatan PCB	10	Buah 50.000		500.000
		SUB	481.500	
		Total (l	Keseluruhan)	8.883.500

3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

No	Nama / NIM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1	Amir Husein / 171344006	D4-Teknik Telekomunikasi	Teknik Elektro	15/Minggu	Merancang/mendesain dan Membuat Rangkaian Final Penguat Daya Radio Frekuensi Kelas C pada Frekuensi 100 MHz
2	M. Asadullah Al-Muzani / 151344021	D4-Teknik Telekomunikasi	Teknik Elektro	15/Minggu	Merancang/mendesain dan Membuat Rangkaian Buffer pada Penguat Daya Radio Frekuensi Kelas C pada Frekuensi 95-100 MHz
3	M. Asadullah Al-Muzani / 151344021	D4-Teknik Telekomunikasi	Teknik Elektro	15/Minggu	Merancang/mendesain dan Membuat Rangkaian Driver pada Penguat Daya Radio Frekuensi Kelas C pada Frekuensi 95-100 MHz

SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Amir Husein

NIM : 171344006

Program Studi : D4-Teknik Telekomunikasi

Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal TA saya dengan judul "Perancangan dan Realisasi Prototipe Penguat Daya Radio Frekuensi (RF) Kelas C Pada Frekuensi 100 MHz" yang diusulkan untuk tahun anggaran 2019 bersifat orisinil 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 sebenarbenarnya.

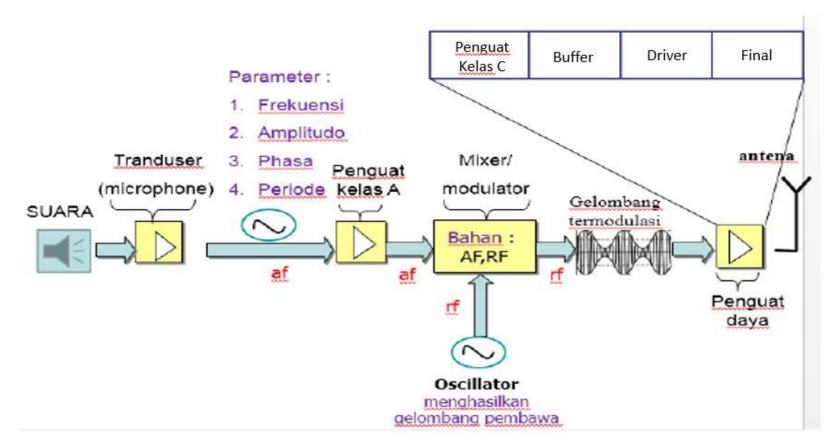
Bandung, 10 Januari 2019

Mengetahui, Yang menyatakan,

Ketua Program Studi,

(<u>Malayusfi, BSEE., M.Eng</u>) (Amir Husein) NIP. 19540101 198403 1001 NIM. 171344006

4. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan



Gambar 4.1 Ilustrasi Cara Kerja Penguat Daya RF

4.1. Cara Kerja

Penguat daya kelas C merupakan rangkaian penguat tingkat akhir dari . Dikatakan juga sebagai rangkaian power karena rangkaian ini berfungsi sebagai penyedia daya output *amplifier* secara keseluruhan. Rangkaian ini didesain agar mempunyai komponen penguat sinyal tinggi atau daya tinggi. *Final* adalah penguat tahap akhir dari sebuah penguat RF yang terletak pada bagian akhir. *Transfer* dari *buffer* dan *driver* tidaklah cukup untuk ditransmisikan melalui antena, untuk itulah daya yang berasal dari output *driver* perlu dipekuat kembali sehingga cukup kuat untuk dipancarkan melalui antena. Biasanya pada *final* ini menggunakan transistor RF yang mempunyai penguat besar.

Titik kerja penguat kelas C berada di daerah *Cut-Off* transistor (mirip dengan penguat kelas B) tetapi hanya membutuhkan satu transistor untuk bekerja normal. Penguat kelas C dipakai untuk menguatkan signal pada satu sisi atau bahkan hanya puncak-puncak (*peak to peak*) signal saja.

Penguat ini tidak memerlukan fidelitas, yang dibutuhkan adalah frekuensi kerja sinyal dan tidak memperhatikan bentuk sinyal. Penguat kelas C dipakai pada penguat frekuensi tinggi. Untuk membantu kerja biasanya sering ditambahkan sebuah rangkaian resonator LC yang terdiri dari induktor dan kondensator/kapasitor. Penguat kelas C mempunyai efisiensi yang tinggi sampai mendekati 75 % namun dengan fidelitas yang rendah.

4.2. Spesifikasi Teknis

Efisiensi : 65-75 %
 Pemotongan Sinyal : >180°
 Gain : 10-17 dB