

PROPOSAL TUGAS AKHIR

Perancangan dan Realisasi Modem OQPSK Untuk Menghemat *Bandwidth* pada Jaringan IS-95

PROPOSAL PENGAJUAN TUGAS AKHIR PROGRAM D-3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diusulkan Oleh:

Mochamad Rivaldi Cahya Saragih;161331033;2016

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

BANDUNG

2019

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

1. Judul Kegiatan : Perancangan dan Realisasi Modem

OQPSK Untuk Menghemat

Bandwidth pada Jaringan IS-95

2. Bidang Kegiatan : D3-Teknik Telekomunikasi

3. Pelaksana Kegiatan

a) Nama Lengkap : Mochamad Rivaldi Cahya Saragih

b) NIM : 161331050 c) Jurusan : Teknik Elektro

d) Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung
 e) Alamat Rumah dan No. Tel./HP : Kp. Krajan no. 76 Maracang,

Purwakarta 087749955441

f) E-Mail : rivald.2603@gmail.com

4. Dosen Pembimbing

a) Nama Lengkap dan Gelar : Drs.Ir.Wasit Pardosi.M.Eng.

b) NIDN : 0025025502

c) Alamat Rumah dan No Tel/HP : Jl. Sipil No.11 Perumahan Polban

081220303471

5. Biaya Kegiatan Total : Rp. 1.200.000

a) Kemenristekdikti : -b) Sumber lain : -

6. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) Bulan

Bandung, 30 Januari 2019

Dosen Pembimbing Pengusul

<u>Drs.Ir.Wasit Pardosi.M.Eng.</u> <u>Mocahamad Rivaldi Cahya Saragih</u>

NIDN. 0025025502 NIM 161331050

ABSTRAK

Perkembangan komunikasi Seluler erat kaitannya dengan *band* frekuensi. Agar menunjang transmisi sinyal informasi yang baik, teknik modulasi dipilih berdasarkan efisiensi *bandwidth* dan daya. Perlu adanya ekplorasi pada teknik modulasi agar didapatnya efisiensi bandwidth. Salah satu teknik modulasi yang digunakan dalam pengefisiensian bandwidth adalah *Phase Shift Keying* (PSK). Teknik modulasi PSK memiliki banyak jenis berdasarkan basisnya. *Offset Quadrature Phase Shift Keying* (OQPSK) adalah varian dari teknik modulasi *Quadrature Phase Shift Keying* (QPSK). Berbeda dengan QPSK, teknik ini digunakan karena tidak adanya perubahan fasa sebesar 180°. Dalam Tugas Akhir Perancangan dan Realisasi Modem OQPSK untuk Menghemat *Bandwidth* pada Jaringan IS-95 ini akan terancang dan terealisasinya *Modulator* dan *Demodulator* dengan teknik modulasi OQPSK pada jaringan IS-95 (CDMA) untuk menghemat *Bandwidth*.

Kata kunci: Modem, OQPSK, CDMA

ABSTRACT

The development of cellular communication has a tight relation to band frequency. For transmitting a good information signal, modulation technique is chosen based on bandwidth and power efficiency. The exploration of modulation technique is needed for getting the bandwidth efficiency. One of modulation technique is used for getting the bandwidth efficiency is phase shift keying (PSK). The PSK modulation technique has many types based on its bases. Offset Quadrature Phase Shift Keying (OQPSK) is a variant of Quadrature Phase Shift Keying (QPSK) modulation technique. Unlike QPSK, this technique is used because of no 180° phase change. In this Last Assignment will be constructed and realized a Modulator and Demodulator with OQPSK modulation technique in IS-95 (CDMA) network for saving bandwidth.

Keywords: Modem, OQPSK, CDMA

DAFTAR ISI

PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	V
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Manfaat	1
1.3 Luaran	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
BAB III METODE PELAKSANAAN	4
3.1 Perancangan	4
3.2 Realisasi	4
3.3 Pengujian	4
3.4 Analisa	5
3.5 Evaluasi	5
BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	6
4.1 Anggaran Biaya	6
4.2 Jadwal Kegiatan	6
DAFTAR PUSTAKA	8
LAMPIRAN - LAMPIRAN	9
Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pembimbing	9
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	13
Lampiran 3. Surat Pernyataan Pengusul	14

Lami	niran (4	Gambaran	Teknologi	vano	Hendak	Diterankan	 1 4
Lam	man .	т.	Gainbaran	LCKHOIOEI	yang	Tichuak	Dittiapkan	 ١.

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Sistem komunikasi seluler diperlukan seiringan dengan berkembangnya alat telekomunikasi yang bisa digunakan dengan mobilitas tinggi. Salah satu jaringan telekomunikasi pada sistem komunikasi seluler ialah *Interim Standard 95*.

Interim Standard 95 (IS-95) adalah sebuah komunikasi seluler digital standar Amerika Utara yang berbasiskan Code Division Multiple Access (CDMA). CDMA berbasiskan teknologi Spread Spectrum.

Komunikasi seluler berkaitan erat dengan *Modulator-Demodulator* (modem). Salah satu teknik modulasi yang dipakai dalam transmisi data adalah *Quadrature Phase Shift Keying* (QPSK) yang berbasis *Phase Shift Keying* (PSK). QPSK adalah teknik modulasi dengan mengubah fasa ke 4 (quad) kemungkinan perubahan yang disebabkan 4 *input* biner (basis 2) dengan amplitudo yang konstan. Kelebihan dari penggunaan QPSK diantaranya adalah efisiensi *Bandwith*. Namun QPSK sendiri memiliki batasan yaitu adanya perubahan fasa sebesar 180°.

Offset Quadrature Phase Shift Keying (OQPSK) adalah varian dari QPSK yang tidak memiliki perubahan fasa sebesar 180°. Hal ini dikarenakan adanya *delay* pada salah satu kanal sehingga hanya salah satu dari 2 bit yang dapat berubah nilai.

Pada perancangannya, IS-95 juga bisa dirancang menggunakan teknik modulasi OQPSK, (Lin, & Shieh., 1998).

1.2 Manfaat

Manfaat dari pembuatan tugas akhir ini adalah:

- 1. Terealisasinya modulasi Jaringan IS-95 dengan modem OQPSK
- 2. Penghematan bandwith pada jaringan IS-95

1.3 Luaran

Luaran yang diharapkan dari proposal ini adalah suatu modem OQPSK yang dapat menghemat *bandwith* untuk jaringan IS-95. Sekaligus menjadi pembelajaran tentang modem OQPSK.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Teknik Offset Quadrature Phase Shift Keying (OQPSK) telah banyak dirancang dan diimplementasikan. Dalam perancangannya tidak sedikit yang menggunakan simulasi untuk mendapatkan hasil yang dituju. Salah satunya adalah simulasi sederhana OQPSK untuk menganalisis performa dari modem OQPSK (Rowe, D., 2017).

Selain melalui simulasi, penerapan implementasinya pun bisa ditemui di beberapa jurnal. Bhandarkar dan Rao berhasil mendesain modem OQPSK dengan menggunakan simulasi MATLAB juga mengimplementasikannya pada IC Virtex 5 FPGA (Bhandarkar, & Rao, 2017). Namun sama seperti penelitian sebelum-sebelumnya, pengimplementasian ini hanya untuk analisis performa belum mengkerucut ke Penghematan *Bandwidth* pada jaringan IS-95.

Adi (2012), alumni Politeknik Negeri Bandung, mengimplementasikan teknik OQPSK dalam perancangan *Gaussian Minimum Shift* Keying (GMSK). Namun dalam implementasinya, perangkat tidak bekerja pada apa yang diharapkan karena IC pada *demodulator* tidak baik.

Dari beberapa jurnal dan implementasi yang sudah ada, akan disatukan untuk merealisasikan modem OQPSK yang dikerucutkan untuk menghemat *bandwidth* pada jaringan IS-95.

BAB III

TAHAP PELAKSANAAN

3.1 Perancangan

Dalam perancangannya, proyek tugas akhir ini akan merancang 4 rangkaian, yaitu: rangkaian *serial to parallel* untuk *input* NRZ, rangkaian *delay*, rangkaian *modulator* dan rangkaian *demodulator*.

Untuk rangkaian *input* NRZ sendiri spesifikasinya akan disesuaikan dengan spesifikasi jaringan IS-95 yang diharapkan, dan untuk rangkaian *delay* akan dipasang di kanal *Quadrature* modem QPSK.

Rangkaian modem akan menggunakan IC yang spesifikasinya disesuaikan dengan spesifikasi IS-95.

3.2 Realisasi

Dalam merealisasikan tugas akhir ini, perealisasian rangkaian akan dilakukan secara bertahap. Perancangan yang telah selesai akan direalisasikan dengan komponen yang diperlukan. Realisasi dimulai dari rangkaian *input* NRZ dan delay yang kemudian difokuskan ke *modulator*. Hal ini dilakukan agar pengujian dapat dilakukan dengan teliti.

Setelah *modulator* berjalan dengan baik, rangkaian *demodulator* akan direalisasikan dan dihubungkan dengan modulator agar bisa menjadi modem yang baik.

3.3 Pengujian

Pengujian dilakukan pada setiap rangkaian agar kondisi tiap bagian bisa tercek secara menyeluruh.

1. NRZ

Rangkaian akan diuji apakah dapat mengeluarkan *input* bit sesuai bps yang diharapkan.

2. Delay

Rangkaian akan diuji apakah bisa mendelay fasa pada kanal Quadrature.

3. Modulator

Rangkaian akan diuji apakah bisa memodulasi dengan teknik OQPSK melalui tes terhadap bit.

4. Demodulator

Rangkaian akan diuji apakah bisa mendemodulasi output modulator.

3.4 Analisa

Output dari *modulator* akan dianalisa kesesuaiannya dengan apa yang diharapkan. Spesifikasi sinyal termodulasi akan dilihat dan dianalisis. Lalu setelahnya akan dilihat apakah *demodulator* mampu mendemodulasi output *modulator*.

3.5 Evaluasi

Diharapkan modem ini dapat berfungsi dengan baik untuk memodulasi dan mendemodulasi juga dalam penghematan *bandwith* pada jaringan IS-95.

BAB IV

BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1. Anggaran Biaya

Untuk pembuatan Modem OQPSK untuk Menghemat *Bandwith* pada Jaringan IS-95 ini, diperlukan:

Tabel 4.1 Anggaran Biaya Sistem

No	Jenis Biaya	Biaya (Rp)		
1.	Biaya Penunjang	450.000		
2.	Biaya Bahan Habis Pakai	390.000		
3.	Biaya Transportasi	60.000		
4.	Lain – lain	300.000		
	Jumlah 1.200.000			

4.2 Jadwal Kegiatan

Tabel 4.2 Jadwal Kegiatan Realisasi Sistem

No	Jenis Kegiatan		Bulan				
110	Jenis Regiatan		2	3	4	5	
1.	Perancangan						
2.	Survey Alat dan Bahan						
3.	Realisasi Rangkaian NRZ						
4.	Realisasi Rangkaian Delay						
5.	Realisasi Modulator OQPSK						
6.	Realisasi Demodulator OQPSK						
7.	Integrasi Modem OQPSK						
12.	Pengujian keseluruhan sistem						

13.	Analisis dan pemecahan masalah			
14.	Penulisan laporan proyek			

DAFTAR PUSTAKA

Bhandarkar, K & Rao, V. Sambasiva. (2017). *'Realization And Performance Analysis of FPGA Based Offset Quadrature Phase Shift Keying (OQPSK) Modem'*. 2017 International Conference On Smart Technologies For Smart Nation (SmartTechCon), Bangalore, 2017, hh. 855-861.

Lin, C. Yung & Shieh, J. Ren. (1998). *IS-95 North American Standard - A CDMA Based Digital Cellular System*. New York: Columbia University.

Mulyadi, A. (2012). *REALISASI MODULATOR GMSK METODE OQPSK PADA FREKUENSI 35MHZ*. Bandung: POLBAN.

Rowe, D. (2017). *OQPSK Modem Simulation*. Rowetel. Dipetik 31 Januari, 2019 dari https://www.rowetel.com/?p=5383.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Pengusul dan Dosen Pendamping

Biodata Pengusul

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Mochamad Rivaldi Cahya
		Saragih
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4.	NIM	161331050
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Purwakarta, 26 Maret 1998
6.	Email	Rivald.2602@gmail.com
7.	Nomor Telepon/Hp	087749955441

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi	SDN 1 Nagrikaler	SMPN 1	SMAN 1
		Purwakarta	Purwakarta
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk-	2004-2010	2010-2013	2013-2016
Lulus			

C. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
			Agustus 2016,
1	PPKK Polban	Peserta	Politeknik Negeri
			Bandung

2	Pendidikan Bela Negara dan Kedisiplinan	Peserta	Agustus 2016, Politeknik Negeri Bandung
3	ESQ	Peserta	Agustus 2016, Politeknik Negeri Bandung

D. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No	Nama Pertemuan Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan
			Tempat
		-	-

E. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakir (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 ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Tugas Akhir

Bandung, 31 Januari 2019 Pengusul,

Mochamad Rivadi Cahya Saragih

NIM. 161331050

Biodata Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Drs.Ir.Wasit Pardosi.M.Eng
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4	NIDN	0025025502
5	Tempat dan Tanggal Lahir	25 Februbari 1955
6	E-mail	wasit_pardosi@yahoo.com
7	Nomor Telepon/HP	081220303471
	_	

B. Riwayat Pendidikan

Gelar Akademik	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	IKIP Bandung dan Universitas Kristen Maranatha	Vicotria University of Technology	-
Jurusan/Prodi	Teknik Telekomunikasi	Teknik Telekomunikasi	-
Tahun Masuk-Lulus	1982, dan 1992	1992-1994	-

C. Pemakalah Seminar (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	-	-	-
2	-	-	-

D. Penghargaan dalam 5 Tahun Terakhir (dari pemerintah atau intitusi lainnya)

No.	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	-	-	-
2	<u>-</u>	-	-

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 Tugas Akhir

Bandung, 3 Januari 2019

Dosen Pembimbing,

Drs.Ir.Wasit Pardosi.M.Eng

NIDN. 0025025502

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Biaya

1. Jenis Perlengkapan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
IC AD8345 Mod	1	75.000	75.000
IC AD8348 Demod	1	75.000	75.000
Toolset	1	300.000	300.000
	SU	JB TOTAL (Rp)	450.000

2. Bahan Habis Pakai	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Protoboard	4 buah	30.000	120.000
Jumper	6 set	10.000	60.000
Timah rol + lotfet	1 Buah	60.000	60.000
Casing	2 Buah	50.000	100.000
Komponen-komponen pasif	10 buah	5.000	50.000
SUB TOTAL (Rp)			390.000

3. Perjalanan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Perjalanan Survey dan pembelian alat & bahan ke took-toko di bandung	6 liter x 5	10.000	60.000
SUB TOTAL (Rp)			60.000

4. Lain-Lain	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Proposal	2	10.000	20.000
Laporan	3	60.000	180.000
SUB TOTAL (Rp)			200.000
TOTAL (Rp)			300.000

Lampiran 3. Surat Pernyataan Pengusul



KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Jln. 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

SURAT PERNYATAAN PENGUSUL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mochamad Rivaldi Cahya Saragih

NIM : 161331050

Program Studi : D3-Teknik Telekomunikasi

Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal Tugas Akhir saya dengan judul "*Perancangan dan Realisasi Modem OQPSK untuk Menghemat Bandwitdh pada Jaringan IS-95*" yang diusulkan untuk tahun 2019 bersifat original 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 penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

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

Bandung, 31 Januari 2019

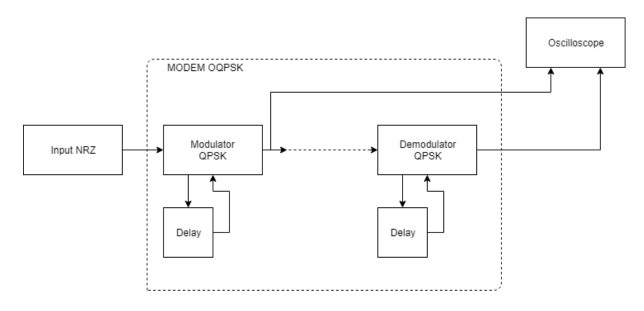
Pengusul,

Mochamad Rivadi Cahya Saragih

NIM. 161331050

Lampiran 4. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkan

Lampiran 4.1 Ilustrasi Diagram

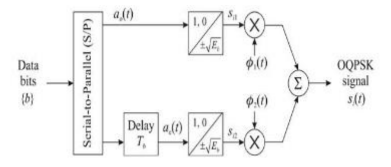


Gambar 1. Ilustrasi Diagram Sistem

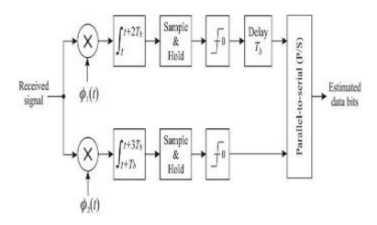
Pada Modem OQPSK, terdapat 2 rangkaian penting penunjang sistem yaitu *Modulator* OQPSK dan *Demodulator* OQPSK. OQPSK sendiri adalah rangkaian QPSK yang ditambahkan rangkaian *delay* pada kanal *Quadrature*. Rangkaian *Modulator* akan menggunakan IC AD8345, sedangkan pada *Demodulator* akan menggunakan IC AD8348.

IC-IC tersebut memiliki spesifikasi yang memumpuni untuk jaringan CDMA yang memiliki frekuensi pada rentang 800MHz s/d 1900MHz. Spesifikasi dari IC *Modulator* dapat memodulasi untuk sistem komunikasi 900MHz.

Lampiran 4.2 Blok Diagram



Gambar 2. Blok Diagram Modulator OQPSK



Gambar 3. Blok Diagram *Demodulator* OQPSK