

# **SIMULASI PERHITUNGAN PARAMETER FREKUENSI DOPPLER DISKRIT DAN KOEFISIEN DOPPLER MENGGUNAKAN EXTENDED SUZUKI PROSES TIPE I**

**Doni Tamzil / 0222197**

**Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Univeristas Kristen**

**Maranatha**

**Jln. Prof. Drg. Suria Sumantri 65, Bandung 40164, Indonesia**

**Email : donit4mzil@gmail.com**

## **ABSTRAK**

Dalam menentukan desain sinyal yang layak (source, channel coding, dan modulasi), perlu dikembangkan teknologi-teknologi baru dalam pentransmisian dan penerimaan sinyal. Dalam komunikasi multiuser, skema akses kanal harus dilakukan dengan seefisien mungkin dan level terendah yang diizinkan harus ditentukan untuk menjaga koneksi komunikasi dari sel ke sel.

Hal ini penting untuk memahami karakteristik-karakteristik saluran wireless, terutama parameter-parameter yang berpengaruh pada sinyal penerima bergerak. Salah satu parameter paling penting adalah *Doppler shift*.

Pada Tugas Akhir ini, akan dihitung parameter frekuensi Doppler diskrit dan koefisien Doppler yang berpengaruh pada sinyal penerima bergerak. Parameter-parameter ini dihitung dengan menggunakan metode Extended Suzuki Proses Tipe I, kemudian hasil perhitungan tersebut akan digunakan untuk mengestimasi bentuk rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi. Dari hasil pengujian diperoleh bahwa penambahan fungsi harmonik pada metode Extended Suzuki Proses Tipe I akan mengestimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi menuju nilai analitiknya. Sebaliknya penambahan kecepatan unit mobile (penerima) pada metode Extended Suzuki Proses Tipe I akan menghasilkan estimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi menjauh dari nilai analitiknya.

**COMPUTING SIMULATIONS FOR DISCRETE DOPPLER  
FREQUENCIES AND COEFFICIENTS DOPPLER  
PARAMETERS USING EXTENDED SUZUKI PROCES TYPE I**

**Doni Tamzil / 0222197**

**Department of Electrical Engineering, Faculty of Techniques, Maranatha  
Christian University**

**Jln. Prof. Drg. Suria Sumantri 65, Bandung 40164, Indonesia**

**Email : donit4mzil@gmail.com**

**ABSTRACT**

To establish a suitable signal design (source, channels coding and modulation). It is necessary to develop new smart transmission/reception technology. In multiuser communication, access scheme channels have to do efficient and threshold level needs to be determined to maintain connection while traveling from cell to cell.

It is important to understand the wireless channel characteristics, mainly the parameters that influences the reception for a unit mobile. One of the most important parameter is Doppler shift.

In this final project, the parameters will be computed were discrete Doppler frequencies and coefficients Doppler, take effect on mobile station signal. These parameters were computed using Extended Suzuki Process Tipe I, where the results of computing will be need to estimate power spectral density (PSD) and autocorrelation function (ACF) shapes. From the simulations it was obtained that the addition of harmonic functions on Extended Suzuki Process Tipe I will produce estimation of PSD and ACF shapes close to analytic value. In contrast, addition of velocity of mobile unit (received) on the both methods will produce estimation of PSD and ACF far away from the analytic value.

## Daftar Isi

<b>Abstrak</b> .....	<b>i</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>ii</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>iii</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>v</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I Pendahuluan</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	1
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Pembatasan Masalah .....	2
1.5 Sistematika Penulisan .....	2
<b>Bab II Landasan Teori</b> .....	<b>4</b>
2.1 Sistem komunikasi Wireless .....	4
2.1 Fading .....	4
2.2 Proses-Proses Stokastik, dan Sinyal Deterministik .....	5
2.2.1 Fungsi rapat peluang (probability density function) .....	5
2.2.2 Proses-proses Stokastik.....	7
2.2.2.1 Proses-proses Stokastik bernilai kompleks .....	8
2.2.3 Proses Stasioner .....	9
2.3 Proses Rayleigh dan proses Rice sebagai Model Referensi... ..	9
2.3.1 Deskripsi umum proses Rayleigh dan Rice .....	10
2.3.2 Ciri-ciri dasar proses Rayleigh dan Rice .....	11
2.4 Pengenalan proses deterministik.....	12
2.4.1 Prinsip Pemodelan Saluran Deterministik .....	12
2.4.2 Ciri dasar proses deterministik.....	14
2.5 Metoda Perhitungan Parameter Model Proses Deterministik. ..	15
2.5.1 Extended Suzuki Proses Type I .....	15
2.5.1.1 Rapat spektral daya Jakes .....	16

2.5.1.2 Rapat Spektral Daya Gaussian .....	17
<b>Bab III Proses dan Cara kerja .....</b>	<b>18</b>
3.1 Parameter Dasar .....	18
3.2 Metoda Perhitungan .....	20
3.2.1 Perhitungan Suzuki Proses Tipe I.....	20
<b>Bab IV Simulasi dan Analisa.....</b>	<b>22</b>
4.1 Langkah-langkah Simulasi.....	22
4.2 Data Pengamatan .....	22
4.2.1 Hasil Perhitungan Extended Suzuki Tipe I.....	23
4.2.1.1 PSD dan ACF Jakes .....	23
4.2.1.2 PSD dan ACF Gaussian .....	26
<b>Bab V Kesimpulan Dan Saran .....</b>	<b>30</b>
5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran .....	30
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>31</b>
<b>Lampiran Listing Program .....</b>	<b>A-1</b>

## Daftar Gambar

Gambar 2.1	Hubungan antara proses stokastik, variabel acak, fungsi sampel, dan bilangan bernilai real(bernilai kompleks) .....	8
Gambar 3.1	Diagram Alir Program Utama.....	21
Gambar 3.2	Diagram Alir Program Perhitungan Extended Suzuki Proses .....	22
Gambar 4.1	PSD dan ACF jakes untuk N=10 .....	26
Gambar 4.2	PSD dan ACF jakes untuk N= 20 .....	27
Gambar 4.3	PSD dan ACF jakes untuk N= 40 .....	28
Gambar 4.4	PSD dan ACF Gaussian untukN=10.....	29
Gambar 4.5	PSD dan ACF Gaussian untuk N= 20 .....	30
Gambar 4.6	PSD dan ACF Gaussian untuk N=40 .....	31