

**Perbandingan Estimasi Selubung Spektral dari Bunyi Voiced
Menggunakan Metoda
Auto-Regressive (AR) dengan *Weighted-Least-Square* (WLS)**

Bogerson/0322076

**Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha
Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri 65, Bandung 40164, Indonesia
Email : Bogerson_Simanjuntak@yahoo.com**

ABSTRAK

Estimasi dari selubung spektral (spectral envelope) adalah salah satu tahap awal yang sangat penting dalam proses bunyi *voiced* dan proses audio. Estimasi dari selubung spektral dapat juga digunakan untuk membedakan bunyi *voiced* (voiced sound) dengan bunyi bukan *voiced* (unvoiced). Perbedaan antara bunyi *voiced* dengan bunyi bukan *voiced* ini dapat meningkatkan kualitas dari bunyi *voiced* dan audio.

Untuk meningkatkan kualitas bunyi *voiced*, maka digunakan berbagai metode pemrosesan sinyal. Salah satu metode yang dipakai untuk meningkatkan kualitas bunyi *voiced* adalah metode *Auto-Regressive* (AR) dan metode *Weighted Least Square* (WLS). Kedua metoda ini dapat menentukan estimasi selubung spektral dari bunyi *voiced* yang akan diproses dan menentukan batasan-batasan suatu sinyal dapat dianggap sebagai bunyi *voiced*.

Pada Tugas Akhir ini diuraikan sistem perbandingan estimasi selubung spektral dari bunyi *voiced* menggunakan metode *Auto-Regressive* (AR) dengan *Weighted Least Square* (WLS). Sinyal suara yang digunakan sebagai input merupakan rekaman suara dari manusia. Hasil simulasi yang didapatkan berupa plot sinyal suara yang menunjukkan perbandingan estimasi selubung spektral dari bunyi *voiced* menggunakan metode *Auto-Regressive* atau yang

sering juga disebut dengan *Linear Predictive Coding* (LPC) dengan *Weighted Least Square* (WLS).

Kata Kunci : Estimasi Selubung Spektral, Auto-Regressive, *Weighted Least Square* (WLS).

**COMPARISON ESTIMATION OF THE SPECTRAL ENVELOPE
OF VOICED SOUND
USING METHOD AUTO-REGRESSIVE (AR) WITH
WEIGHTED LEAST SQUARE (WLS)**

Bogerson/0322076

Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha

Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri 65, Bandung 40164, Indonesia

Email : Bogerson_Simanjuntak@yahoo.com

ABSTRACT

The estimation of Spectral Envelope is one of the beginning step which is very important in Voice Process and Audio Process. The estimation of spectral envelope also can be used to discriminate Voice and Unvoice. The differentiation between voice and unvoice can increase the quality of Voice and audio.

To increase the voice quality, it use a lot of kids of signal processing methods. And some of the methods which are use to increase the quality of voice are *Auto-Regrasive (AR) Method* and *Weighted Least Square (WLS)*. Both of these two methods can determine the estimation of envelope spectral form voice which is process and determine the signal limitation that can reputed as Voiced.

In this Final Assignment describes about the Comparison of spectral envelope estimation of noise voice system using *Auto-regresive (AR) Method* with *Weighted Least Square (WLS)*. The voice signal which is used as the input is "human voice recorded". Simulation result can be such as voice plot signal which is refer to the comparison of Spectral envelope estimation from

voiced using *Auto-regressive* (AR) Methode or usually called with Linear Predictive Coding (LPC) with *Weighted Least Square* (WLS).

Keyword : Estimation of The Spectral Envelope, Auto-Regressive, *Weighted Least Square* (WLS).

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Abstract	iii
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.. ..	xi

BAB I Pendahuluan

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Pembatasan Masalah.....	2
1.5 Sistematika Penulisan	2

BAB II Landasan Teori

2.1 Pemrosesan Sinyal.....	4
2.2 Sistem Pembentukan Ucapan.....	4
2.3 Representasi Sinyal Ucapan.....	6
2.4 Karakteristik Ucapan Manusia.....	7
2.4.1 Vokal.....	8
2.4.2 Diftong.....	9

2.4.3	Konsonan Nasal.....	9
2.4.4	Konsonan Frikatif.....	9
2.4.5	Konsonan Stop.....	9
2.5	Proses Sampling.....	10
2.6	Frame Blocking.....	11
2.7	Windowing.....	11
2.8	Analisa Fourier.....	14
2.8.1	Transformasi Diskrit Fourier (DFT).....	14
2.8.2	Fast Fourier Transform (FFT).....	15
2.9	Zero Crossing.....	15
2.10	Auto-Regressive (AR).....	16
2.11	Weighted Least Square (WLS).....	20

BAB III Perancangan dan Implementasi

3.1	Desain Sampel Suara.....	23
3.2	Framing.....	24
3.3	Windowing.....	24
3.4	FFT.....	25
3.5	Penentuan Koefisien Prediksi.....	25
3.6	Penentuan Pitch dan Voiced/Unvoiced.....	27

BAB IV DATA DAN ANALISA

4.1	Pengujian.....	29
4.2	Perangkat Lunak Peningkatan Kualitas.....	29
4.3	Simulasi dan Analisa Data.....	29
4.3.1	Data Pengamatan Estimasi Selubung Spektral dari Bunyi <i>Voiced</i> Menggunakan Metode Auto-Regressive (AR).....	30
4.3.2	Data pengamatan Estimasi Selubung Spektral	

dari Bunyi <i>Voiced</i> Menggunakan Metode	
Weighted Least Square (WLS).....	31
4.3.3 Data Perbandingan Estimasi Selubung Spektral	
dari Bunyi <i>Voiced</i> Menggunakan	
Metode Auto-Regressive dengan	
Weighted Least Square.....	32
BAB V Kesimpulan dan Saran	
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran.....	37
Daftar Pustaka.....	38
Lampiran A: Kode Program	A-1
Lampiran B: Hasil Estimasi.....	B-1

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Fonem-fonem Bahasa Inggris–Amerika dalam standar IPA dan ARPABET.....	8
Tabel IV.1	Karakteristik selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> yang di estimasi.....	29
Tabel IV.2	Estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Auto-Regressive</i> (AR).....	30
Tabel IV.3	Estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Weighted Least Square</i> (WLS).....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1. Skema Diagram Organ Penghasil Suara	4
Gambar II.2. Model Sistem Produksi Ucapan Manusia	5
Gambar II.3. Sinyal Suara untuk Bentuk Vocal "O"	6
Gambar II.4. Sinyal Suara <i>Unvoiced</i>	7
Gambar II.5. Sinyal Suara <i>Voiced</i>	7
Gambar II.6. Bentuk Sinyal Sinus..	10
Gambar II.7. Sinyal Sinus yang Telah Disampling	10
Gambar II.8. Bentuk Sinyal yang Telah Diframe Blocking	11
Gambar II.9. Sinyal Sinus	13
Gambar II.10. Sinyal Sinus yang Diwindow	14
Gambar II.11. Zero Crossing.....	16
Gambar II.12 Definisi untuk analisis korelasi.....	19
Gambar III.1. Proses Rekaman Suara	23
Gambar III.2. Diagram Blok Perbandingan Estimasi Selubung Spektral dari Bunyi <i>Voiced</i> Menggunakan Metode <i>Auto-Regressive</i> (AR) dan <i>Weighted Least Square</i> (WLS).....	24
Gambar III.3 Short time spectral analysis.....	25
Gambar III.4 Diagram Alir Perbandingan Estimasi Selubung Spektral dari Bunyi <i>voiced</i> Menggunakan Metode <i>Auto-Regressive</i> (AR) dengan <i>Weighted Least Square</i> (WLS).....	28
Gambar IV.1 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Auto-Regressive</i> pada frame 10.....	32

Gambar IV.2 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode WLS pada frame 10	33
Gambar IV.3 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Auto-Regressive</i> pada frame 11.....	33
Gambar IV.4 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode WLS pada frame 11.....	34
Gambar IV.5 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Auto-Regressive</i> pada frame 12.....	34
Gambar IV.6 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode WLS pada frame 12.....	35
Gambar IV.7 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode <i>Auto-Regressive</i> pada frame 741.....	35
Gambar IV.8 Gambar estimasi selubung spektral dari bunyi <i>voiced</i> menggunakan metode WLS pada frame 741.....	36