# SIMULATOR MODEL LINEAR DINAMIK (KALMAN FILTER) UNTUK PENYELEKSIAN DIPHONE PADA PENSINTESA SUARA BAHASA INDONESIA

#### Muhammad Subali

Program Diploma Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma Jln Margonda Raya No 100 Pondok Cina Depok subali@staff.gunadarma.ac.id

## **ABSTRAK**

Sistem pensintesa suara adalah suatu teknik dalam pemrosesan signal suara dimana pada sistem ini suatu teks dapat diubah menjadi signal suara. Teknik diphone concatenative adalah suatu teknik dimana segmen suara dalam bentuk diphone sudah direkam sebelumnya berdasarkan pada kaidah yang berlaku dalam suatu bahasa. Suatu teks akan disintesa menjadi suara berdasarkan pada gabungan diphone penyusun pada teks tersebut. Untuk memperoleh hasil suara yang alami, maka perlu diseleksi (dipilih) diphone mana yang tepat untuk digabungkan. Banyak metode dapat digunakan untuk melakukan pemilihan diphone, dan pada tulisan ini akan digunakan metode model linear dinamik yaitu suatu metode parametrik yang akan memperkirakan parameter dari sistem (diphone). Dimana model ini merupakan sistem pengaturan ruang-keadaan.

Kata kunci: Model linear dinamik, diphone concatenative, sintesa suara, ruang-keadaan

#### 'ENDAHULUAN

Penelitian di bidang pensintesa ucapan engalami perjalanan yang sangat panjang dan ·lah dimulai sejak lama. Perkembangan knologi pensintesa ucapan dapat dibagi enjadi tiga kurun waktu. Kurun waktu pertama dalah sebelum 1930. Pada masa ini penelitian bih banyak ditujukan untuk memahami arakteristik sinyal ucapan serta pengembangan ensintesa ucapan berbasis mekanik atau ektromekanik. Kurun waktu kedua dimulai tahun 1930-an sampai dengan komputer digital. Masa ini temukannya tandai dengan pengembangan berbagai alat ensintesa ucapan menggunakan teknologi ektronik analog. Kurun waktu ketiga dimulai ejak ditemukannya komputer digital hingga ekarang. Pada masa ini, sintesa ucapan lakukan menggunakan pendekatan emrosesan sinyal digital.

Berkembangnya komputer digital tidak anya menyebabkan berkembangnya sistem ensitesa ucapan, tetapi juga melahirkan ternatif baru untuk mengimplementasikan pembangkit ucapannya. Pada era omputer digital, pembangkitan lakukan menggunakan algoritma pemrosesan digital yang diimplementasikan enggunakan perangkat lunak. Bentuk ensintesa digital yang berkembang pada walnya adalah pensintesa yang dikenal

dengan istilah formant synthesizer, yang bekerja dengan cara mensimulasikan kompone frekuensi utama pembentuk ucapan yang disebut formant

Salah satu masalah dalam teknik concatenative adalah terjadinya suara yang terdengar secara diskontinu seputar diphone tersebut terutama yang menonjol untuk fonem dalam kelompok vokal dan semi-vokal. Sehingga untuk menangani masalah ini dapat pula diatasi menggunakan unit yang lebih besar misalnya triphone, namun hal ini akan menyebabkan penambahan secara drastis pada inventori (basis data).

Untuk Pesintesa teknik non parametrik (OLA,PSOLA, MBROLA,TD-PSOLA dan lainlain) suara yang dihasilkan masih terdapat adanya diskontinuitas atau terdapat bunyi fonem yang tidak terdengar. Hal ini disebabkan karena adanya ketidaksesuaian fase, spektral dan pitch (Dutoit dan Leich, 93,96). Selain itu teknik ini juga masih belum dapat menghasilkan hasil sintesa dengan karakteristik bunyi yang bervariasi seperti gaya bicara, emosi dan sebagainya. Pada teknik concatenative hal ini dapat dicapai namun memerlukan data suara dengan jumlah yang besar.

## **PEMBAHASAN**

Pada pemilihan unit bunyi diphone 'ai' dan 'ay' untuk suku kata yang mengandung

diftong 'ai' mempunyai tiga (3) buah input. Pertama, input suku kata dimana signal suara dari kata yang digunakan telah direkam. Untuk input pada signal suara suku kata hanya diambil diphone terakhir pada kata yang dipilih yaitu diphone 'ai,' jadi tidak semua signal suara diphone pada suku kata yang dipilih dimasukkan. Kedua, input diphone 'ai' yaitu berupa signal suara pengucapan kata 'ai' yang telah direkam. Ketiga, input diphone 'ay' juga berupa signal suara pengucapan kata 'ay'.

Proses pemilihan diphone selanjutnya vaitu proses segmentasi. Signal suara vang dimasukkan masing-masing pada input mempunyai kisaran panjang gelombang yang berbeda-beda, sehingga diperlukan batasan kisaran panjang gelombang dari setiap signal suara input, proses segmentasi ini yang akan menentukan berapa kisaran panjang gelombang yang dipakai untuk setiap signal suara input. Setelah didapat nilai kisaran maka setiap diphone input akan dibandingkan dengan suku kata yang dipilih sebagai input. Hasil dari perbandingan tersebut akan didapat nilai derau untuk masing-masing diphone. Signal derau tersebut digunakan untuk menghasilkan nilai rata-rata daya untuk setiap diphone, dengan kata lain signal derau ini dipakai untuk membentuk r<sub>1</sub> untuk diphone 1 dan r<sub>2</sub> untuk diphone 2.

Proses selanjutnya ialah transformasi Fourier. Signal suara yang akan ditransformasi Fourier terdiri dari signal suara diphone1 yaitu 'ai', signal suara diphone2 yaitu 'ay', signal derau diphone1, serta signal derau diphone2. Dari transformasi Fouier akan didapat nilai nyata dan imajiner masing-masing diphone dan signal derau tetapi nilai yang digunakan untuk proses selanjutnya ialah nilai nyata dari setiap input. Transformasi Fourier menghasilkan spektrum untuk signal diphone1, diphone2, dan signal derau untuk setiap diphone. Nilai yang dihasilkan dari transformasi Fourier merupakan spektrum dari setiap signal yang ditransformasi. GUI pada pemilihan diphone ini hanya menampilkan grafik spektrum untuk signal diphone1 yaitu 'ai' dan diphone2 yaitu 'ay'

Tahap selanjutnya ialah proses perkiraan yang mengunakan parameter model AR, dimana model AR ini akan mengambil komponen nyata dari spektrum pada signal diphone1, diphone2, dan signal derau untuk setiap diphone. Proses perkiraan tidak hanya menggunakan parameter model AR tetapi bisa menggunakan parameter lain. Hasil perkiraan akan membentuk metriks ruang keadaan. Metriks yang terbentuk berisi nilai dari komponen nyata untuk masing-masing diphone. Nilai tersebut disubtitusikan ke dalam matrik 0 yang berukuran 16 x 16, hasil perkiraan ini akan didapat metriks ruang keadaan A, C, dan Q, dimana matriks ini akan digunakan untuk proses penyaring Kalman.

Proses penyaring Kalman vang dijalankan terdiri dari suku kata yang dipilih, matriks A, matriks C, matriks Q, dan nilia ratarata daya. Output diphone1 dari penyaring Kalman adalah Y1 dan diphone2 adalah Y2. Signal keluaran ditampilkan pada tampilan GUI dimana grafik tesebut menggambarkan dari perbandingan antara karakteristik diphone dengan diphone tetapi dalam bentuk matriks ruang keadaan. Output Y1 dan Y2 akan dibandingkan dengan masing-masing diphone, dari dicari nilai rata-ratanya. Diphone yang mempunyai nilai rata-rata terkecil akan diambil sebagai pembentuk ucapan untuk suku kata yang dipilih.

### Blok Input

Blok input ditunjukkan Gambar 1. Blok input terdiri dari memasukkan suku kata yang mengandung diftong 'ai' dan diphone 'ai' dan 'ay.' Suku kata yang digunakan pada program simulasi pemilihan diphone ini terdiri dari kata 'pandai', 'ramai', 'tunai', 'tangkai', 'lunglai', 'perisai', dan 'gapai'. Suku kata dan diphone yang dimasukkan berupa signal suara yang telah direkam dalam bentuk WAV.

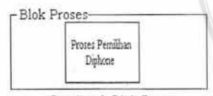
Kata yang mengandung diftong 'ai' disimpan pada basis data dalam bentuk WAV. Jika ingin menggunakan kata-kata tersebut, tinggal memanggil kata-kata tersebut, pada tampilan GUI untuk input suku kata tertentu tinggal dipilih pada menu popup.



Gambar 1. Blok Input

Diphone yang digunakan pada simulasi ihan diphone ini hanya diphone 'ai' dan walaupun banyak lagi diphone dalam sa Indonesia yang dapat digunakan. Sama a dengan suku kata diphone 'ai' dan 'ay' telah tersimpan pada basis data dalam Ik WAV. Pada tampilan GUI program asi ini diphone tersebut bisa langsung i di dalam menu popup.

#### Proses

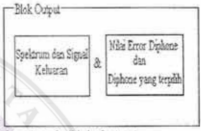


Gambar 2 Blok Proses

Proses pemilihan diphone dilakukan n beberapa tahap, yaitu segmentasi signal , transformasi Fourier signal input, raan signal input menggunakan model AR, pentukan matriks ruang keadaaan, dan as penyaring Kalman. Tahapan tersebut si dilakukan secara berurut karena hasil as tahap sebelumnya mempengaruhi as selanjutnya.

#### Output

Grafik yang ditampilkan pada GUI untuk rum diphone ialah tampilan grafik yang ilkan setelah proses perkiraan. Grafik but merupakan gambaran dari nilai nyata dihasilkan setelah transformasi Fourier. Grafik spektrum diphone1 pada tampilan GUI merupakan gambaran dari nilai signal suara 'ai' sedangkan untuk grafik spektrum diphone2 merupakan gambaran dari nilai signal suara 'ay.' Signal keluaran menggambarkan nilai dari hasil proses penyaring Kalman. Proses penyaring Kalman dapat dilihat pada Gambar 3. Berdasarkan gambar tersebut, input yang digunakan ialah suku kata yang mengandung diftong 'ai,' danmatriks ruang keadaan yang terdiri dari matriks A, C, dan Q, serta rata-rata daya yang terbentuk dari signal derau untuk masing-masing diphone input.

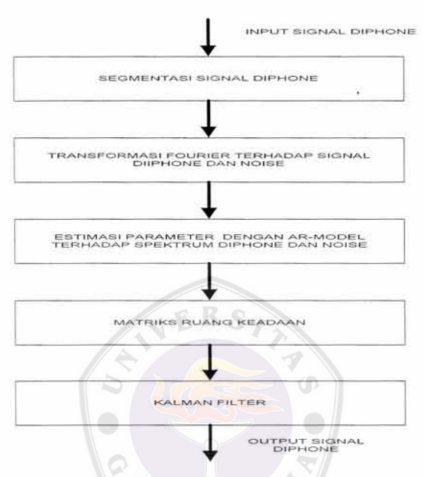


Gambar 3. Blok Output

Nilai kesalahan yang ditampilkan pada GUI ini merupakan keseluruhan nilai yang dihasilkan mulai dari proses perkiraan hingga proses penyaring Kalman. Nilai kesalahan ini mengindikasikan diphone mana yang terpilih.

Algoritma pemilihan diphone 'ai' dan 'ay' untuk suku kata yang mengandung diftong 'ai' dapat dilihat pada Gambar 4. Daftar program pada proses input signal diphone, terdiri dari program untuk diphone1, diphone2, input suku kata, seperti yang dapat dilihat pada Tabel 1 dan 2.

Panjang gelombang dari signal suara yang dimasukkan tidak mempunyai panjang yang sama sedangkan jika membandingkan suatu signal tertentu maka kedua signal mempunyai nilai tersebut harus panjang gelombang yang sama. Oleh karena itu, fungsi segmentasi diphone signal memberikan batasan nilai kisaran dari panjang gelombang yang akan dibandingkan sehingga nilai dari panjang gelombang yang berupa signal suara tersebut mempunyai nilai kisaran Daftar program untuk panjang yang sama. proses segmentasi dapat dilihat pada Tabel 3.



Gambar 4. Algoritma Pemilihan diphone 'ai' dan 'ay' pada suku kata yang mengandung diftong 'ai'.

Tabel 1, Daftar program diphone1 dan diphone2.

Diphone1	Diphone2				
function popup2_Callback(hObject, eventdata, handles) angka2=get(hObject,'Value'); huruf2=get(hObject,'String'); switch huruf2{angka2}; case 'ai' handles.data2=wavread ('aiok.wav'); O=handles.data2; axes(handles.output2); plot(O);	function popup3_Callback(hObjecteventdata, handles) angka3=get(hObject,'Value'); huruf3=get(hObject,'String'); switch huruf3{angka3}; case 'ai' handles.data3=wavread ('aiok.wav'); P=handles.data3; axes(handles.output3);				
grid on case 'ay' handles.data2=wavread ('ayok.wav'); O=handles.data2; axes(handles.output2);	plot(P); grid on case 'ay' handles.data3=wavread ('ayok.wav'); P=handles.data3; axes(handles.output3);				
plot(O); grid on end guidata(hObject,handles);	plot(P) grid on end guidata(hObject,handles);				

Tabel 2. Daftar program diphone1 dan diphone2.

```
function popup1_Callback(hObject, eventdata, handles)
angka1=get(hObject,'Value');
huruf1=get(hObject,'String');
switch huruf1{angka1};
  case 'pandai'
    handles.data1=wavread('pandai1.wav');
    Z=handles.data1;
    axes(handles.output1);
    plot(Z);
    grid on
  case 'ramai'
    handles.data1=wavread ('ramai1.wav');
    Z=handles.data1:
    axes(handles.output1);
    plot(Z);
    grid on
  case 'tunai'
    handles.data1=wavread ('tunai1.wav');
    Z=handles.data1;
    axes(handles.output1);
    plot(Z);
    grid on
  case 'tangkai'
    handles.data1=wavread ('tangkai1.wav');
    Z=handles.data1;
    axes(handles.output1);
    plot(Z):
    arid on
  case 'perisai'
    handles.data1=wavread ('perisai1.wav');
    Z=handles.data1;
    axes(handles.output1);
    plot(Z);
    grid on
  case 'lunglai'
    handles.data1=wavread ('lunglai1.wav');
    Z=handles.data1:
    axes(handles.output1);
    plot(Z);
    grid on
  case 'gapai'
     handles.data1=wavread ('gapai1.wav');
    Z=handles.data1;
     axes(handles.output1);
    plot(Z):
    arid on
end
guidata(hObject,handles);
```

Tabel 3.

Daftar program pemrosesan segmentasi
seg1=sig2(10:2100);
seg2=sig1(10:2100);
seg4=sig4(10:2100);
seg3=seg2-seg1;
seg5=seg2-seg4;
ns=16; nn=16;
Keterangan:
Sig2 merupakan input diphone 1
Sig4 merupakan input diphone 2
Sig1 merupakan input suku kata

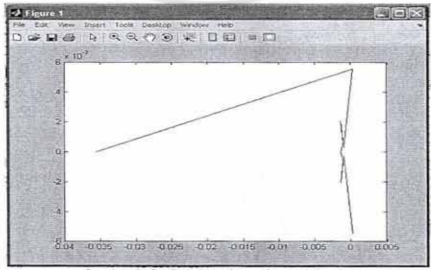
Transformasi Fourier mempunyai persamaan seperti yang ditunjukkan Persamaan (1).

$$(1) \qquad X(\omega) = \sum_{n=-\infty} x (n)e^{-j\omega n}$$

Nilai kisaran yang ditentukan setelah segmentasi ditransformasi menggunakan transformasi Fourier yang menghasilkan dua buah nilai yaitu nilai nyata dan imajinear. menunjukkan nilai dari diphone 'ai' yang telah ditransformasi Fourier, panjang nilai yang diambil dari 0 sampai 10. Panjang gelombang yang digunakan adalah 0-20 untuk signal suara diphone 'ai,' tetapi pada signal suara diphone 'ai' yang sesungguhnya yang terdapat pada tampilan GUInya menggunakan panjang gelombang dari 0-2000. Gambar 5 merupakan grafik yang menjelaskan hasil transformasi Fourier dari diphone 'ai'.

laber4.

Daftar program pemrosesan segmentasi -0.041748-0.0015963 -4.6372e-005i -0.0083862 + 0.019186i -0.0016075 - 0.0005212i -0.0010204 + 0.0047425i -0.0015741 - 0.0014059i 0.00032622 + 0.0043376i -0.0016346 - 0.0019624i -0.0020852 + 0.0013625i -0.0040283 - 0.0014648i -0.0040283 + 0.0014648i -0.0020852 - 0.0013625i -0.0016346 + 0.0019624i 0.00032622 - 0.0043376i -0.0015741 + 0.0014059i -0.0010204 - 0.0047425i -0.0016075 + 0.0005212i -0.0083862 - 0.019186i -0.0015963 +4.6372e-005i -0.001709



Gambar 5. Grafik 'ai' hasil transformasi Fourier

vilai absolut dari Tabel 4 dicari, sehingga vihasilkan nilai pada Tabel 5.

Tabel 5.
Harga mutlak
0.041748
0.020939
0.0048511
0.0043498
0.0024908
0.0042864
0.002554
0.0021105
0.0016899
0.001597
0.001709
0.001597
0.0016899
0.0021105
0.002554
0.0042864
0.0024908
0.0043498
0.0048511
0.02093

Gambar 6 menunjukkan spektrum dari diphone 'ai' dimana panjang kisaran signal suara yang diambil dari 0 sampai 20. Karena pendeknya kisaran gelombang maka grafik spektrumnya pun terlihat sederhana. Nilai hasil nilah yang akan diestimasi menggunakan nodel AR ke dalam matriks ruang keadaan 16 x 16.

Proses transformasi Fourier dilakukan dengan menjalankan daftar program berikut:

ss1=sfft(seg1,2000,4); ss3=sfft(seg3,2000,4); ss4=sfft(seg4,2000,4); ss5=sfft(seg5,2000,4);

Perkiraan Parameter Spektrum Diphone dan Derau Menggunakan Model AR

Inputan dari proses perkiraan ialah berupa signal suara dan signal derau dimana kedua signal tersebut telah ditransformasi fourier. Di pawah ini ialah persamaan model AR, dimana input dari persamaan tersebut ialah nilai mutlak yang dihasilkan pada transformasi Fourier.

$$y(t) = \sum_{i=1}^{n} a_{i}y(t-1) + bv(t), \quad b \ge 0$$

$$x(t) = [y(t-n+1), y(t-n+2), \dots, y(t-1), y(t)]^{T}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & a_{1} \end{bmatrix}$$

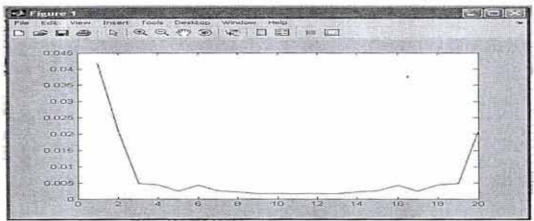
$$x(t+1) = Ax(t) + bhv(t), \quad h = (0,0,\dots,0,1)^{T}$$

$$y(t) = h^{T}x(t)$$

Perkiraan parameter a dan b untuk model AR dari spektrum signal suara diphone 'ai' diperoleh dengan cara berikut::

- 2. Untuk perkiraan spektrum dari signal derau (an dan bn) terdiri dari, an= [3.146 -5.2163 6.6581 -7.264 6.7681 -5.3726 3.4311 -1.4008 -0.19445 0.81552 -0.71878 0.49576 -0.35938 0.14004 0.14474 -0.15143], dan bn = 0.001258 (Gambar 8).

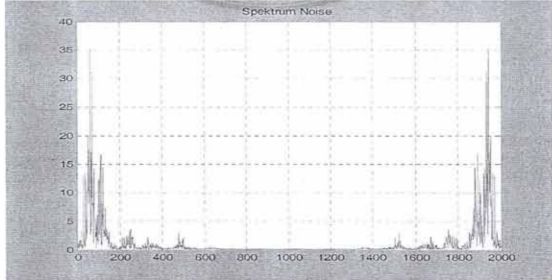
Matriks keadaan A yang diperoleh ditunjukkan Gambar 9, di mana a1 = -0.15776, a2 = 0.15531, a3 = 0.071715, a4 = -0.13742, a5= -0.023878, a6 = 0.30227, a7 = -0.84621, a8 = 2.0517, a9= -4.0375, a10 = 6.1535, a11= -7.8399, a12 = 8.697, a13 = -8.5322, a14 = 7.3034, a15= -5.4225, dan a16 = 3.1641.



Gambar 6. Gambar Spektrum diphone 'ai'



Gambar 7. Spektrum Diphone 'ai'



Gambar 8. Spektrum Derau

Ü	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ľ	0	0	0	D	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i i	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0
16 163	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
16 x16) =	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
l l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	al	a 2	a3	a4	a5	a 6	a7	a8	a 9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16
						Ga	mbar	9. M	atriks	kead	aan A					

Ò O Ö Ü. Ü Ü  $O(16 \times 16) =$ Ō Û Ö ō 1.37e - 006 Gambar 10. Matriks Q

Daftar program pada proses perkiraan, alah:

- 1 bs1]=s2a(ss1,ns);
- 2 bs2]=s2a(ss4,ns);
- 11 bn1]=s2a(ss3,nn); 12 bn2]=s2a(ss5,nn);

Pada proses transformasi Fourier, triks yang dihasilkan adalah matriks A, C, D, n rata-rata rapat daya signal derau yang ambangkan dengan r. Matriks yang asilkan diphone 1 adalah matriks A1, C, Q1, n rata-rata rapat daya untuk signal derau yang dilambangkan dengan r1; sedangkan untuk diphone 2 matriks yang dihasilkan adalah matriks A2, C, Q2, serta r2 sebagai rata-rata rapat daya signal derau. Masing-masing dari matriks tersebut sudah terestimasi nilai dari spektrum masing-masing diphone yang dimasukkan.

Daftar program pada proses pembentukan matriks ruang keadaan, yaitu:

A1=ar2tm(as1);

A2=ar2tm(as2);

C=[zeros(1,ns-1) 1];

Q1=zeros(ns);

```
Q1(ns,ns)=bs1*bs1;
Q2=zeros(ns);
Q2(ns,ns)=bs2*bs2;
r1=sum(seg3.^2)/length(seg3);
r2=sum(seg5.^2)/length(seg5);
y1=kalmanf(seg2,A1,C,Q1,r1);
```

## Penyaring Kalman

Ketiga matriks ruang keadaan yang telah terbentuk di atas akan dibandingkan dengan diphone yang dimasukkan. Hasil perbandingan karakteristik masing-masing diphone dengan matriks ruang keadaan yang telah terbentuk akan menghasilkan signal keluaran yaitu berupa berupa Y1 dan Y2. Hasil perbandingan di atas akan mendapatkan nilai

kesalahan untuk masing-masing diphone. Diphone yang mempunyai nilai kesalahan terkecil diambil untuk suku kata yang dimasukkan. Daftar program pada proses penyaring Kalman, yaitu:

> y1=kalmanf(seg2,A1,C,Q1,r1); y2=kalmanf(seg2,A2,C,Q2,r2);

Output berupa grafik spektrum, grafik signal keluaran, dan nilai kesalahan dari masing-masing diphone. Daftar program untuk menampilkan spektrum diphone1 dan diphone2, signal keluaran, dan untuk menampilkan nilai kesalahan serta diphone yang terpilih dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6.

Daftar program spektrum, signal keluaaran dan nilai kesalahan

1: 5	Diphone1	Diphone2
Spektrum	ss1=sfft(seg1,2000,4); axes(handles.axes4); plot(ss1); grid on	ss4=sfft(seg4,2000,4); axes(handles.axes8); plot(ss4); grid on
Signal keluaran	y1=kalmanf(seg2,A1,C,Q1,r1); axes(handles.axes9); plot(y1); grid on	y2=kalmanf(seg2,A2,C,Q2,r2); axes(handles.axes10); plot(y2) grid on
Nilai kesalahan	e1=seg1'-y1; e2=seg4'-y2; eavdiphone1=sum(abs(e1))/leng set(handles.output1, 'String',eave eavdiphone2=sum(abs(e2))/leng set(handles.output2, 'String',eave if eavdiphone1 <eavdiphone2; 'end<="" 'string',="" 'string','delse="" pilih="diphone2" set(handles.output3,="" td=""><th>diphone1); th(e2) diphone2); Diphone 1');</th></eavdiphone2;>	diphone1); th(e2) diphone2); Diphone 1');

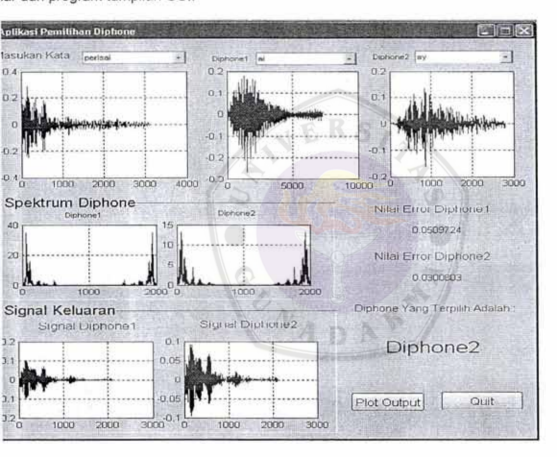
## Tata Letak Tampilan GUI

Pada tampilan GUI, input yang dimasukkan berupa kata dan dua buah diphone. Inputan yang pertama ialah pada perintah 'Masukan Kata' dimana pada tool popup menu terdapat beberapa kata seperti 'pandai', 'tunai', 'tangkai', 'ramai', 'perisai', 'lunglai', 'gapai' setelah pemilihan kata pada tool popup menu pertama

selesai selanjutnya pemilihan diphone dimana terdiri dari diphone1 dan diphone2. Untuk tool popup menu diphone1 terdiri dari diftong 'ai' dan 'ay' begitu juga dengan tool popup menu diphone2 terdiri dari diftong 'ai dan 'ay' setelah semua inputan dimasukan maka proses pemilihan diphone untuk kata suatu kata akan diproses bila diklik tool push button 'Plot

put', setelah proses selesai maka akan apat tampilan berupa grafik dan tulisan. uk grafik terdiri dari tujuh buah grafik yang iri dari tiga buah grafik inputan dua buah ik spektrum dari diphone yang kita pilih dan grafik hasil proses kalman filter. Untuk an terdiri dari nilai kesalahan setiap diphone g dipilih dan tulisan yang memberitahukan none mana yang dipilih pada kata yang asukkan. Push button 'Quit', berguna untuk lar dari program tampilan GUI.

Pada Gambar 3.2b diphone1 dipilih diftong 'ai' dengan nilai kesalahan untuk kata 'perisai' sebesar 0.0509724 sedangkan diphone2 dipilih diftong 'ay' dengan nilai kesalahan untuk kata 'perisai' sebesar 0.0300803 maka diftong yang mempunyai nilai kesalahan terkecil lah yang diambil, pada contoh kata 'perisai' diftong yang diambil ialah diphone2 yaitu 'ay'. Hasil uji coba program dapat dilihat pada Tabel 7.



Gambar 9 Tampilan awal dari GUI ketika memilih kata 'perisai'

Tabel 7. Hasil Uji Coba Pemilihan Diftong

ata yang digunakan am pemilihan diphone	Nilai kesalahan diph	Diphone yang		
	Diphone ay	Diphone ai	terpilih	
Pandai	0.0266597	0.04622350	ay	
Ramai	0.0237734	0.0444163	ay	
Tunai	0.0242005	0.0444889	ay	
Tangkai	0.0258793	0.046125	ay	
Perisai	0.0300803	0.0509724	ay	
Lunglai	0.0268108	0.0456808	ay	
Gapai	0.0242768	0.0438531	ay	

#### KESIMPULAN

Dari pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa simulator penyeleksian diphone untuk penggabungan suara pada pesintesa bahasa Indonesia dapat diperoleh hasil yang diinginkan. Diphone yang dipilih berdasarkan hasil percobaan adalah sesaui dengan kaidah bahasa Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Hunt and A. Black, "Unit Selection In A Concatenative Speech Synthesis Sistem Using A Large Speech Basis Data," Proc. ICASSP, pp. 373–376, 1996.
- E. Klabbers and R. Veldhuis, "On The Reduction Of Concatenation Artefacts In Diphone Synthesis," Proc.ICSLP98, pp. 1983–1986, 1998.
- J. Wouters and M. Macon, "Perceptual Evaluation Of Distance Measures For Concatenative Speech Synthesis," Proc. ICSLP98, pp. 2747–2750, 1998.
- Y. Stylianou andAnn K. Syrdal, "Perceptual And Objective Detection Of Discontinuities In Concatenative Speech Synthesis," Proc. ICASSP, 2001.
- Robert E. Donovan, "A new distance measure for costing spectral discontinuitie in concatenative speech synthesisers," The 4th ISCA Tutorial and Research Workshop on Speech Synthesis, 2001.
- J.Vepa, S.king, and P.Taylor, "Objective distance measures for spectral dscontinuitas in concatenative speech synthesis," in proc.ICLSP.Denver USA, September 2002.
- J.Vepa, S.king, and P. Taylor," N ew Objective distance measures for spectral and discontinuitas in concatenative speech synthesis," in proc.IEEE.workshop on

- Speech Synthesis. Santa Monica, USA, September 2002.
- J.Frankel and S.king,"ASR-articulation speech recognition,"in Proc. Eurospeech,Aalborg,denmark, September 20001,pp.599-602.
- G. Smith, J de Frietes, T. Robinson, and M. Niranjan, "Speech modeling using subspace and EM techniques, "Advances in Neural Information Processing Systems," vol. 12,pp796-802,1999.
- J. McKenna and S.Isard, "Tailoring Penyaring Kalmaning towards Speakers Characterisation," in Proc.Eurospeech,Budapst,hungary,Sept embaer 1999,pp 2793-2796.
- Z.Grahramani and G.Hinton, "Parameter Estimation for linear dynamical sistem, "in tech.rep.CRG-TR-96-2. Dept of Computer Sience. Univ of Toronto, 1996.
- Joe frankel, Linear dynamic models for automatic speech recognition, University of Edinburgs, April 2003.
- Jithendra vepa,Simon King,"Kalman-Filter based Join Cost For Unit-selection speech Synthesis, Centre for Technology Researc,University of Edinburgh,2003.
- Arry Akhmad Arman, "Proses pembentukan dan karakteristik signal ucapan", Teknik Elektro ITB, Juni 2003.
- Arry Akhmad Arman, "Perkembangan eknologi TTS Dari masa ke Masa", Teknik Elektro ITB, 2003.
- L. Rabiner and B. Juang, Fundamentals of SpeechRecognition, Prentice Hall, 1993.