

# ELKOMIKA

Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi  
& Teknik Elektronika

**Perancangan dan Implementasi Duplexer Mikrostrip untuk Frekuensi LTE pada Band ke-7**

Enceng Sulaeman, Arsyad Ramadhan Darlis, R. Harianti Asri Dewi

**Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC Berbeban menggunakan Metode Heuristik**

Waluyo, Aditya Fitriansyah, Syahrial

**Perancangan dan Implementasi Sistem Remote Tilting Antenna untuk Aplikasi Base Station**

Arsyad Ramadhan Darlis

**Simulasi Perancangan Filter Analog dengan Respon Chebyshev**

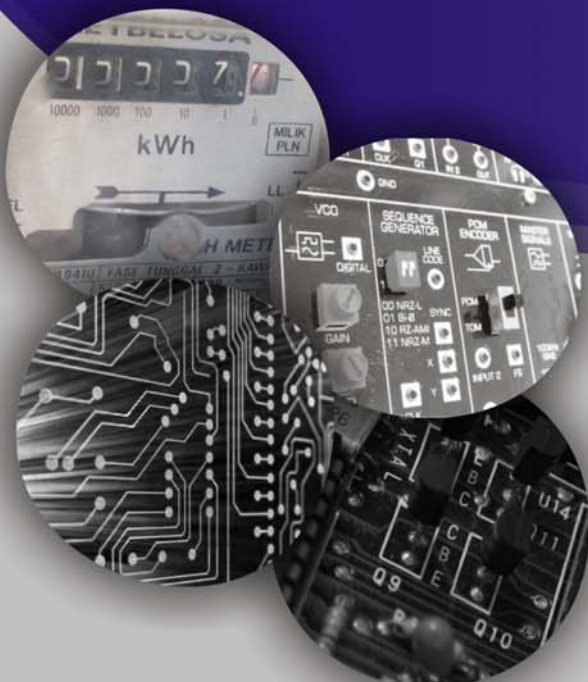
Rustamaji, Arsyad Ramadhan Darlis, Solihin

**Implementasi Sistem IP PBX menggunakan Briker**

Dwi Aryanta, Arsyad Ramadhan Darlis, Ardhiansyah Pratama

**Analisis Kinerja Subscriber Station WiMax di Urban Area Bandung**

Dwi Aryanta

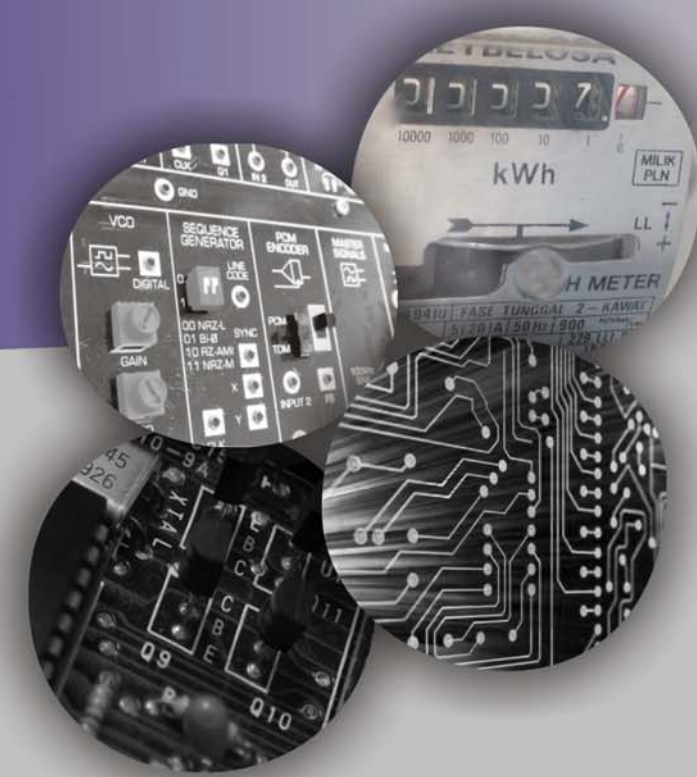


**Jurusan Teknik Elektro  
Institut Teknologi Nasional  
Bandung**

 **itenas**



9 772338 832004



# Simulasi Perancangan Filter Analog dengan Respon *Chebyshev*

Rustamaji, Arsyad Ramadhan Darlis, Solihin

Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional  
Email : solihin.suparman@yahoo.co.id

## ABSTRAK

Dalam suatu sistem komunikasi penggunaan rangkaian filter sangat penting. Salah satu cara untuk memudahkan dalam perancangan sebuah filter dilakukanlah teknik simulasi. Penelitian ini bertujuan untuk merancang simulasi yang menghasilkan respon filter jenis chebyshev serta menghasilkan nilai komponen induktor ( $L$ ) dan kapasitor ( $C$ ) yang dibutuhkan untuk merangkai filter. Simulasi yang dirancang pada penelitian ini menggunakan Graphical User Interface (GUI). Dari simulasi yang dilakukan, didapatkan respon Chebyshev pada low pass filter, high pass filter, band pass filter, dan band stop filter sudah sesuai dengan input yang dimasukkan ke dalam parameter program dan sesuai dengan teori respon filter Chebyshev. Hasil Simulasi dari rangkaian band pass filter dan band stop filter dengan menggunakan Electronic Workbench (EWB), menunjukkan respon dengan pergeseran frekuensi sebesar 0,1 kHz lebih tinggi dari frekuensi yang diharapkan.

**Kata Kunci :**filter, Chebyshev, band, respon frekuensi.

## ABSTRACT

On communication system using filter is very important. One way to simplify the design of filter undertaken a simulation technique. This research aims to design a simulation that generates the filter response of chebyshev and generate the value component of the inductor ( $L$ ) and capacitor ( $C$ ) that needed for constructing the filter. This Simulation using Graphical User Interface (GUI). From result simulation, response in low pass filter, high pass filter, band pass filter, band stop filter and is in compliance with the input entered into the program and in accordance with the theory of Chebyshev filter response. The simulation of the band pass filter and bands stop filter by using electronic workbench ( EWB ), show a response with shifts frequency of 0.1 khz higher than frequency expected.

**Keywords:** filter, Chebyshev, band, frequency respons

## 1. PENDAHULUAN

Dalam suatu sistem komunikasi, penggunaan rangkaian filter sangat penting pada bagian pengirim maupun penerima. Filter adalah suatu sistem yang berfungsi menyaring sinyal yang masuk kedalam suatu sistem atau rangkaian lain, dan menghasilkan sinyal dengan spektrum frekuensi yang dapat diatur sesuai dengan kebutuhan. Salah satu jenis respon filter analog yang sering digunakan adalah respon *chebyshev*. Respon *chebyshev* adalah Respon filter yang memiliki sebuah *roll-off* yang curam dengan membiarkan *ripple* pada bagian tertentu dari respon frekuensi. (**Steven, 1997**)

Dalam perancangan sebuah filter dapat digunakan simulasi perancangan melalui perangkat lunak yang bertujuan untuk mempermudah dalam penentuan desain rangkaian yang akan digunakan untuk merangkai sebuah filter dan dapat menjelaskan karakteristik dan respon dari suatu filter. Salah satu perangkat lunak yang dapat melakukan simulasi perancangan tersebut adalah Matlab 7.9. (**Saputro, 2009**). Perancangan program simulasi ini dilakukan secara manual serta mengumpulkan bahan-bahan referensi dan perangkat lunak yang akan digunakan dalam perancangan, kemudian merancang *interface* pemograman berupa desain grafisnya, kemudian menuliskan kode-kode perintah ataupun formula yang tepat untuk menghubungkan obyek maupun kode program berdasarkan kombinasi dari perintah Matlab versi 7 tersebut, dan terakhir menyimpan *file* proses pembuatan aplikasi dalam direktori tersendiri. Hal ini sangat penting karena Matlab menggunakan banyak *file* dengan nama yang berbeda meskipun aplikasi yang dibuat merupakan satu kesatuan. Sehingga tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan aplikasi program simulasi tersebut.

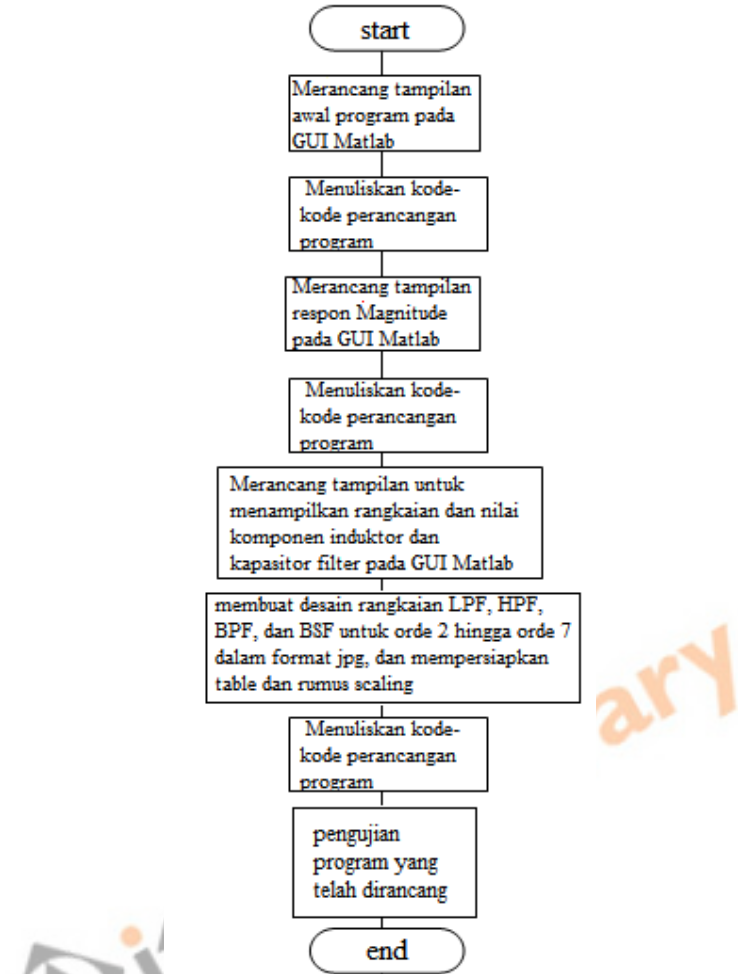
Sebelumnya simulasi perancangan *filter* analog dengan respon *butterworth*, telah dilakukan oleh Leo Tampubolon (**Tampubolon, 2012**) namun pada bagian program simulasi untuk frekuensi *cut-off* untuk respon *magnitude* maksimal hingga 2 rad/s, dan orde dari 1 hingga 7 serta pada perhitungan nilai komponen (L) dan kapasitor (C) frekuensi *cut-off* hanya pada 50 MHz. Penelitian ini merupakan salah satu bentuk pengembangan dengan respon yang berbeda yaitu *chebyshev*. Frekuensi dan orde pada respon *magnitude* tidak dibatasi dan frekuensi dapat diatur sesuai dengan kebutuhan pada perhitungan nilai komponen induktor (L) dan kapasitor (C).

Dalam penelitian ini dilakukan perancangan simulasi *filter* analog dengan respon *Chebyshev* pada Matlab 7.9. dan melakukan perhitungan untuk mendapatkan nilai kapasitor (C) dan induktor (L) untuk merancang beberapa rangkaian *filter* seperti *low pass filter* (LPF), *high pass filter* (HPF), *band pass filter* (BPF), dan *band stop filter* (BSF).

## 2. METODOLOGI PENELITIAN

### 2.1 Perancangan Simulasi

Simulasi untuk perancangan *filter* analog dengan respon *Chebyshev* ini menggunakan *Graphical User Interface (GUI) Designer* yang terdapat pada *software* (perangkat lunak) Matlab yang berfungsi untuk merancang tampilan yang digunakan oleh *user* (pengguna). (**sugiharto, 2006**) Gambar 1 menunjukkan *flowchart* perancangan simulasi untuk memudahkan memahami alur perancangan simulasi dari penelitian ini.



Gambar 1. *Flowchart* perancangan simulasi

Dari Gambar 1, *Flowchart* perancangan simulasi dimulai dengan *start* yang artinya telah masuk ke dalam proses pembuatan awal GUI (*Graphic User Interface*) dalam program GUI *blank* dengan tampilan yang masih kosong. Selanjutnya merancang tampilan awal untuk program perancangan simulasi filter analog dengan respon *chebyshev*. Setelah desain untuk tampilan awal selesai dibuat, maka langkah selanjutnya adalah merancang kode-kode untuk masuk ke dalam tampilan selanjutnya. Kode-kode yang sudah dirancang dimasukkan ke dalam *editor*. *Editor* adalah tempat dimana kode-kode dituliskan. Setelah selesai maka *file* di simpan dengan nama tampilan awal dengan format fig. kemudian Matlab secara otomatis akan membuatkan sebuah m-file. Tahap selanjutnya merancang sebuah tampilan untuk respon *magnitude filter* pada program GUI *blank*, setelah selesai membuat tampilan respon *magnitude*. Langkah selanjutnya adalah merancang kode-kode untuk dimasukkan ke dalam *editor*. Setelah selesai maka *file* di simpan. Kemudian tahap terakhir adalah merancang tampilan untuk desain rangkaian *Low Pass Filter* (LPF), *High Pass Filter* (HPF), *Band Pass Filter* (BPF), dan *Band Stop Filter* (BSF) serta menampilkan nilai *prototype*, dan *scaling*. Setelah selesai tahap selanjutnya adalah membuat rangkaian desain LPF, HPF, BPF, dan BSF dengan format jpg, serta mempersiapkan tabel *prototype* dan rumus *scaling*. Kemudian merancang kode-kode sesuai dengan bahan-bahan tersebut, kode-kode yang sudah dirancang dimasukkan kedalam *editor*. jika telah selesai file disimpan. Kemudian seluruh tampilan yang dibuat dilakukan pengujian untuk memastikan bahwa program yang dirancang

sudah sesuai. Jika seluruh tampilan dapat bekerja dan sesuai dengan yang diharapkan, maka perancangan selesai.

## 2.2. Perhitungan Nilai scaling induktor (L) dan kapasitor (C)

Contoh perhitungan nilai scaling induktor (L) dan kapasitor (C) untuk *low pass filter* (LPF) dan *high pass filter* (HPF) dijelaskan sebagai berikut:

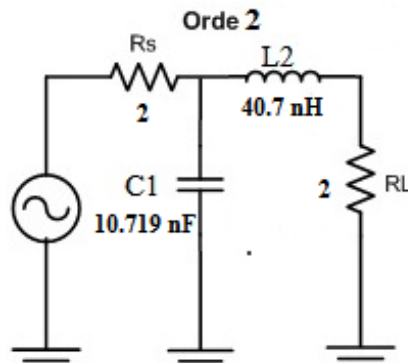
### 2.2.1 Low pass filter (LPF)

Proses *scaling* untuk mendapatkan nilai komponen kapasitor (C) dan induktor (L), dengan orde 2, *ripple* 0.01-dB ,nilai  $C_n$  dan  $L_n$  (nilai C dan L *prototype*) 1,347 dan 1,483,  $f_c = 100$  MHz dan  $R_{load}$  2 ohm, maka didapat nilai kapasitor (C) dan induktor (L) yaitu :

$$C_1 = \frac{C_1(\text{prototype})}{2\pi f_c R} = \frac{1.347}{2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 2} = 10,719 \text{ nF}$$

$$L_2 = \frac{R \cdot L_2(\text{prototype})}{2\pi f_c} = \frac{2 \cdot 1.483}{2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 10^6} = 47,2 \text{ nH}$$

Maka rangkaian *low pass filter* (LPF) dapat dilihat pada  $R_s/R_l = 1$  seperti ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Realisasi *low pass filter* yang dirancang

### 2.2.2 High Pass Filter (HPF)

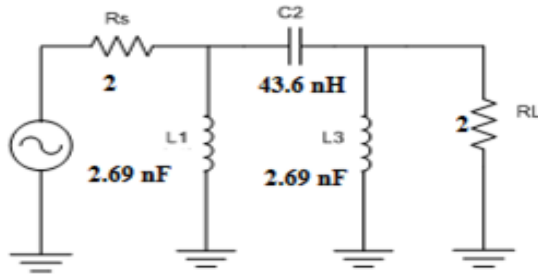
Transformasi dari *low pass filter prototype* menjadi *high pass filter prototype* dilakukan dengan mengubah nilai pada *low pass filter prototype*. Jika diketahui pada orde 3 dengan *ripple* 0,01-dB, nilai  $C_1 = 1,181$ ,  $L_2 = 1,483$  dan  $C_3 = 1,181$  (nilai C dan L *prototype*),  $f_c = 100$  MHz dan  $R_{load}$  2 dengan  $R_s/RL = 1$ , maka dari rumus transformasi yang digunakan didapat hasil  $L_1 = \frac{1}{C_1} = 0,84674$ ,  $C_2 = \frac{1}{L_2} = 0,549149$ , dan  $L_3 = \frac{1}{C_3} = 0,84674$ . Sehingga didapat nilai kapasitor (C) dan induktor (L) adalah :

$$L_1 = \frac{R \cdot L_1(\text{prototype})}{2\pi f_c} = \frac{1 \cdot 0,846}{2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 10^6} = 2,69 \text{ nF}$$

$$C_2 = \frac{C_2(\text{prototype})}{2\pi f_c R} = \frac{0,549}{2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 1} = 43,6 \text{ nH}$$

$$L_3 = \frac{R \cdot L_3(\text{prototype})}{2\pi f_c} = \frac{1 \cdot 0,846}{2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 10^6} = 2,69 \text{ nF}$$

Maka jika ingin merancang HPF, rangkaian dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Realisasi *high pass filter* yang dirancang

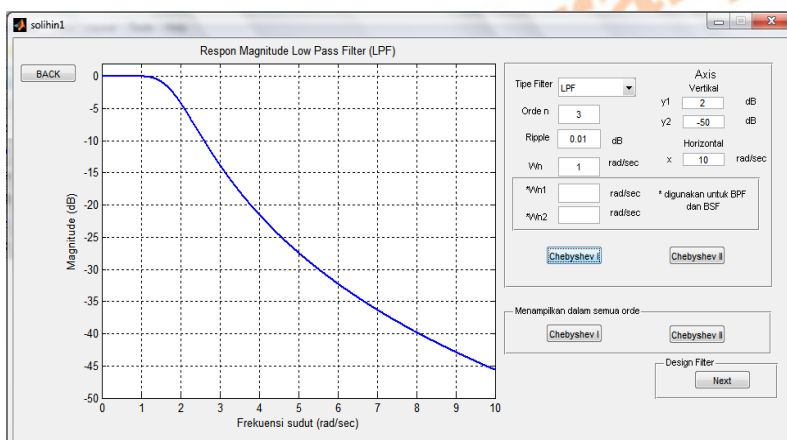
### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Hasil pengujian dan analisis simulasi *Low Pass Filter*

Pada simulasi untuk *Low Pass Filter*, *High pass filter*, *band pass filter*, dan *band stop filter* digunakan menu simulasi untuk mendapatkan respon *Chebyshev* yang dibuat dengan eksekusi program simulasi pada Matlab versi 7.9

##### 3.1.1 Simulasi respon *Chebyshev* pada *Low Pass Filter*

Simulasi Respon *Low Pass Filter Chebyshev* 1 pada Orde 3 ditunjukkan pada gambar 4.



Gambar 4. Respon *Low Pass Filter Chebyshev* 1 pada Orde 3

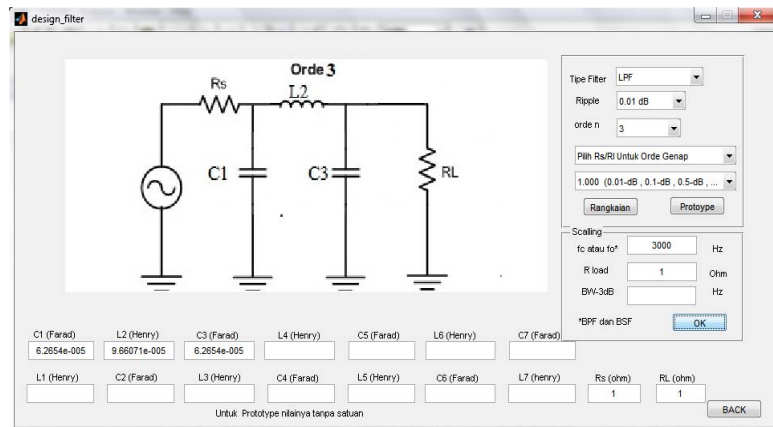
Dari hasil simulasi tersebut didapatkan respon *low pass filter* dengan *roll-off* yang curam. *Ripple* hanya diijinkan pada daerah pass band dari frekuensi 0 rad/s sampai 1 rad/s, amplitudo sinyal turun sebesar 0.01-dB di frekuensi 1 rad/s, dan *stop band* dari frekuensi 1 rad/s sampai nilai maksimum.

##### 3.1.2 Simulasi nilai kapasitor dan induktor *Low Pass Filter*

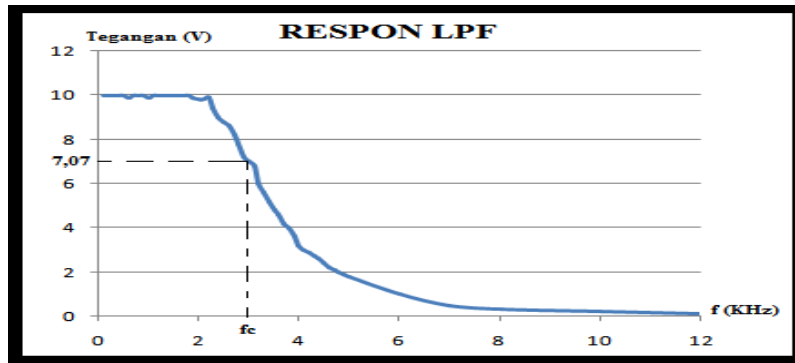
Parameter input untuk simulasi *low pass filter* yang ditunjukkan pada gambar 5 adalah :

Tipe Filter	: LPF
Ripple	: 0,01-dB
Orde n	: 3
Rs/Rl	: 1,000
f <sub>c</sub>	: 3 kHz
R <sub>load</sub>	: 1 Ω

## Simulasi Perancangan Filter Analog dengan Respon Chebyshev



Gambar 5. Scaling Nilai induktor (L) dan kapasitor (C) Low Pass Filter



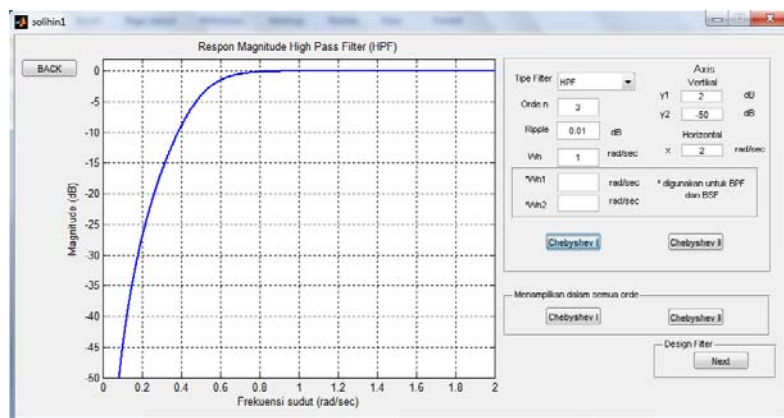
Gambar 6. Respon low pass filter menggunakan electronic workbench (EWB)

Hasil simulasi menggunakan perangkat lunak *electronic workbench* (EWB) yang ditunjukkan pada Gambar 6, didapatkan respon *low pass filter* dengan frekuensi *cut-off* 3 kHz dan tegangan sebesar 7,07 volt atau *magnitude* sebesar  $1/\sqrt{2}$   $V_{in}$ .

### 3.2 Hasil pengujian dan analisis simulasi High Pass Filter

#### 3.2.1 Simulasi respon Chebyshev pada High Pass Filter

Simulasi respon *high pass filter chebyshev 1* pada orde 3 ditunjukkan pada gambar 7.



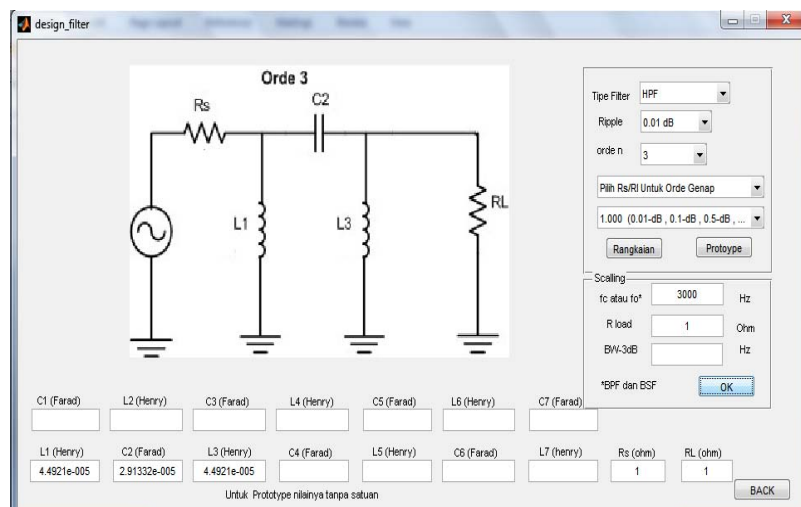
Gambar 7. Simulasi respon high pass filter chebyshev 1 pada orde 3

Hasil simulasi tersebut memperlihatkan respon *High Pass Filter* dengan *stop band* dari frekuensi 0 rad/s sampai 1 rad/s, frekuensi *cut-off* 1 rad/s, dan *pass band* frekuensi 1 rad/s sampai maksimum.

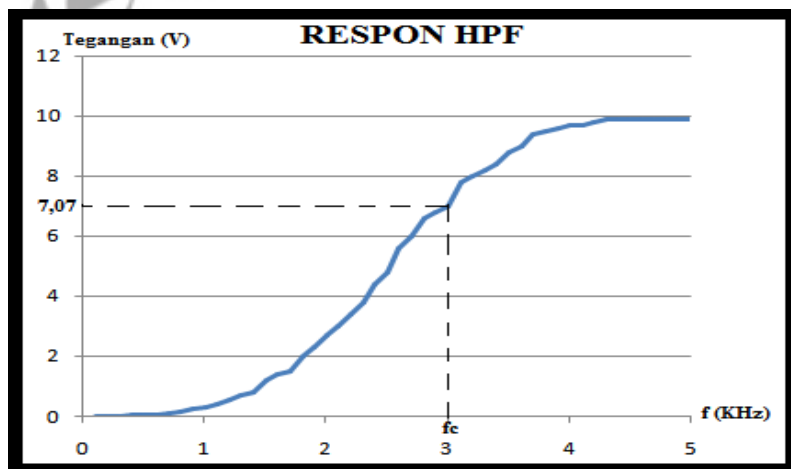
### 3.2.2 Simulasi nilai kapasitor dan induktor *High Pass Filter*

Parameter input untuk simulasi *high pass filter* yang ditunjukkan pada gambar 8 adalah :

Tipe Filter : HPF  
 Ripple : 0,01-dB  
 Orde n : 3  
 $R_s/R_l$  : 1,000  
 $f_c$  : 3 kHz  
 $R_{load}$  : 1 Ω



Gambar 8. Scaling Nilai induktor (L) dan kapasitor (C) *High Pass Filter*



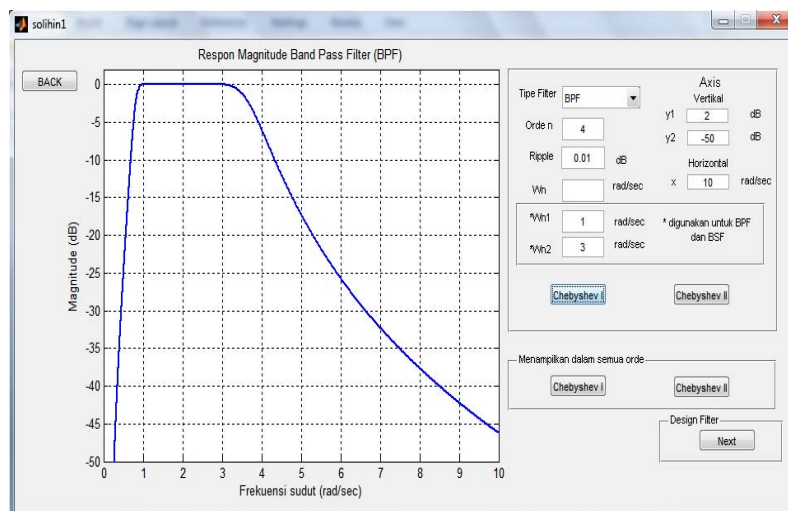
Gambar 9. Respon *high pass filter*

Dari hasil simulasi menggunakan perangkat lunak *electronic workbench* (EWB) yang ditunjukkan pada Gambar 9 didapatkan respon *High pass filter* dengan frekuensi *cut-off* 3 kHz, dan *magnitude* mencapai maksimum sebesar 10 volt pada frekuensi maksimum.

### 3.3 Hasil pengujian dan analisis simulasi *Band Pass Filter*

#### 3.3.1 Simulasi respon *Chebyshev* pada *Band Pass Filter*

Simulasi respon band pass filter chebyshev 1 pada orde 4 ditunjukkan pada gambar 10.



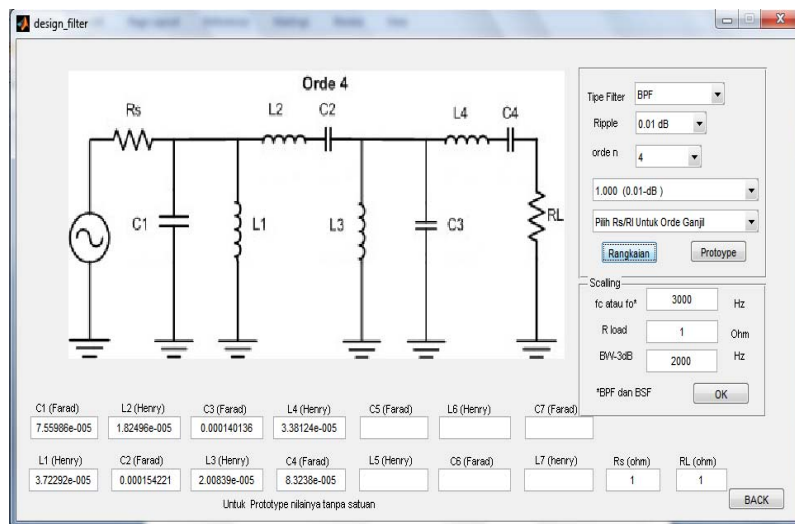
Gambar 10. Respon band pass filter chebyshev 1 pada orde 4

Dari hasil simulasi tersebut didapatkan respon *Band Pass Filter* dengan frekuensi *cut-off* pada  $\omega_{n1} = 1$  rad/s (frekuensi *cut-off* 1) dan  $\omega_{n2} = 3$  rad/s (frekuensi *cut-off* 2) dengan ripple sebesar 0,01-db pada *pass band*, daerah frekuensi dibawah  $\omega_{n1}$  mempunyai *roll off* yang curam. Sedangkan untuk daerah frekuensi diatas  $\omega_{n2}$  mempunyai respon yang landai.

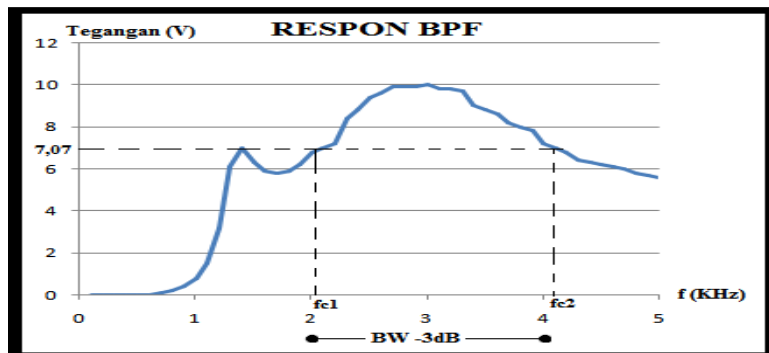
#### 3.3.2 Simulasi nilai kapasitor dan induktor *Band Pass Filter*

Parameter input untuk simulasi *band pass filter* yang ditunjukkan pada gambar 11.

Tipe Filter	: BPF
Ripple	: 0,01-dB
Orde n	: 4
Rs/Rl	: 1,000
f <sub>o</sub>	: 3 kHz
R <sub>load</sub>	: 1 Ω
BW <sub>-3B</sub>	: 2 kHz



Gambar 11. Scaling Nilai induktor (L) dan kapasitor (C) *band Pass Filter*



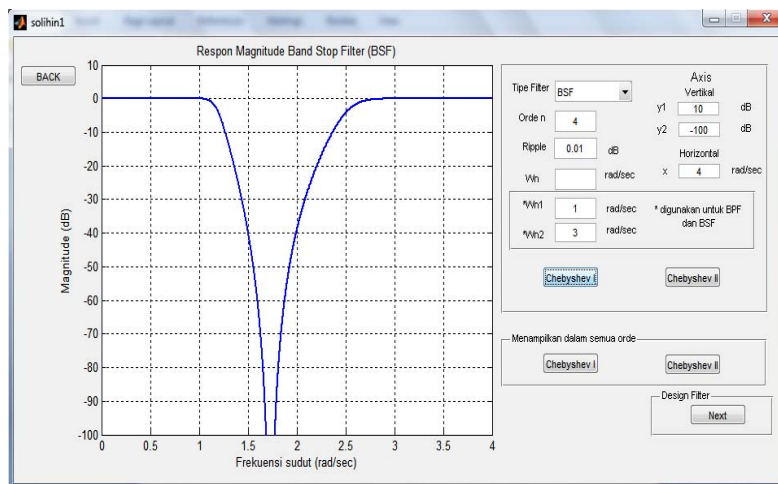
Gambar 12. Respon *band pass filter* menggunakan *electronic workbench* (EWB)

Dari hasil simulasi menggunakan perangkat lunak *electronic workbench* (EWB) yang ditunjukkan pada Gambar 12 didapatkan respon *band pass filter* kurang sesuai yang diharapkan dengan *Bandwidth*<sub>-3dB</sub> yang diharapkan sebesar 2 kHz dengan frekuensi tengah 3 kHz, didapatkan pada simulasi frekuensi *cut-off* 1 2,1 kHz dan frekuensi *cut-off* 2 4,1 kHz, dengan *roll off* yang curam untuk daerah frekuensi dibawah 2,1 kHz, pada frekuensi 1,4 kHz terdapat sebuah *ripple* yang merupakan ciri dari respon *chebyshev*. respon yang landai dengan *magnitude* menuju 0 V untuk daerah frekuensi diatas 4,1 kHz (frekuensi *cut-off* 2) hingga frekuensi maksimum, *Bandwidth* yang diperoleh dari hasil simulasi menggunakan *electronic workbench* (EWB) sama dengan yang diharapkan yaitu sebesar 2 kHz. Pergeseran nilai *bandwidth* sebesar 0,1 kHz lebih tinggi disebabkan oleh nilai komponen dan *ripple* pada respon frekuensi.

### 3.4 Hasil pengujian dan analisis simulasi *Band Stop Filter*

#### 3.4.1 Simulasi nilai kapasitor dan induktor *Band Stop Filter*

Simulasi *band stop filter chebyshev* 1 pada orde 4 ditunjukkan pada gambar 13.



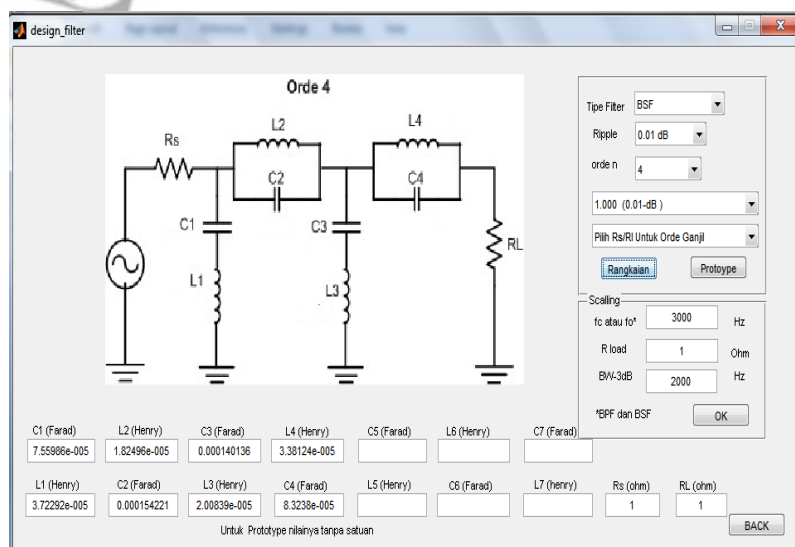
Gambar 13. Respon *band stop filter chebyshev 1* pada orde 4

Dari hasil simulasi tersebut didapatkan respon *Band Stop Filter* dengan frekuensi *cut-off*  $\omega_{n1} = 1$  rad/s (frekuensi *cut-off 1*) dan  $\omega_{n2} = 3$  rad/s (frekuensi *cut-off 2*), daerah frekuensi  $\omega_{n1}$  mempunyai *roll off* yang curam dan untuk daerah frekuensi dibawah  $\omega_{n2}$  juga mempunyai *roll off* yang curam.

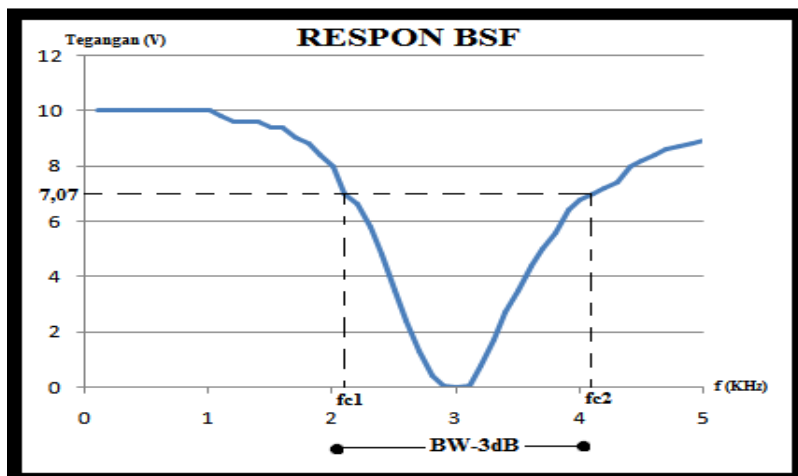
### 3.4.2 Simulasi nilai kapasitor dan induktor *Band Stop Filter*

Parameter input untuk simulasi *band stop filter* yang ditunjukkan pada Gambar 14 adalah :

Tipe Filter : BSF  
 Ripple : 0,01-dB  
 Orde n : 4  
 Rs/Rl : 1,000  
 $f_o$  : 3 kHz  
 R<sub>load</sub> : 1 Ω  
 BW -3B : 2 kHz



Gambar 14. *Scaling* Nilai induktor (L) dan kapasitor (C) *band stop Filter*



Gambar 15. Respon *band stop filter* menggunakan *electronic workbench* (EWB)

Dari hasil simulasi menggunakan perangkat lunak *electronic workbench* (EWB) yang ditunjukkan pada gambar 15 didapatkan respon *band stop filter* kurang sesuai dengan  $Bandwidth_{-3dB}$  yang diharapkan adalah sebesar 2 kHz dengan frekuensi tengah 3 kHz didapatkan frekuensi *cut-off* 1 2,1 kHz dan frekuensi *cut-off* 2 4,1 kHz, *Bandwidth* yang diperoleh dari hasil simulasi menggunakan perangkat lunak *electronic workbench* (EWB) sama dengan yang diharapkan yaitu sebesar 2 kHz. Pergeseran *bandwidth* sebesar 0,1 kHz lebih tinggi disebabkan oleh nilai komponen dan *ripple* pada respon frekuensi.

## KESIMPULAN

Setelah melakukan pengujian dan analisis dari simulasi perancangan *filter* analog dengan respon *Chebyshev* menggunakan Matlab versi 7.9, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada simulasi untuk mendapatkan respon *Chebyshev* pada *low pass filter*, *high pass filter*, *band pass filter*, dan *band stop filter* hasilnya sesuai dengan yang diharapkan dan sesuai dengan teori respon *filter Chebyshev*.
2. Perancangan simulasi rangkaian *filter*, nilai induktor (L) dan kapasitor (C) dari *band pass filter* dan *band stop filter* memiliki nilai *prototype* yang sama untuk semua orde, tetapi *scaling* memiliki nilai yang berbeda.
3. Pada simulasi respon *band pass filter*, dan *band stop filter* menggunakan *Electronic Workbench* (EWB) dengan desain *filter* dari *scaling* didapatkan nilai batas *bandwidth* yang mengalami pergeseran sebesar 0,1 kHz lebih tinggi dari nilai batas *bandwidth* yang diharapkan.

## DAFTAR RUJUKAN

- Bowick, Chris. (1982). *RF Circuit Design*. Indianapolis : Howard W. Sam & Co.,Inc.  
Leonard Tampubolon, (2012), *Perancangan Simulasi Dengan Respon Butterworth Menggunakan Matlab Versi 7.9*. Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung.  
Steven. (1997). *The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing*. California : California Technical  
Sugiharto, Aris. (2006). *Pemrograman Dengan Matlab* . Yogyakarta : Penerbit Andi.  
Saputro, Wahyu Hadi. (2009). *Analog dan Digital Filter Menggunakan Matlab*.