

# Manual Program

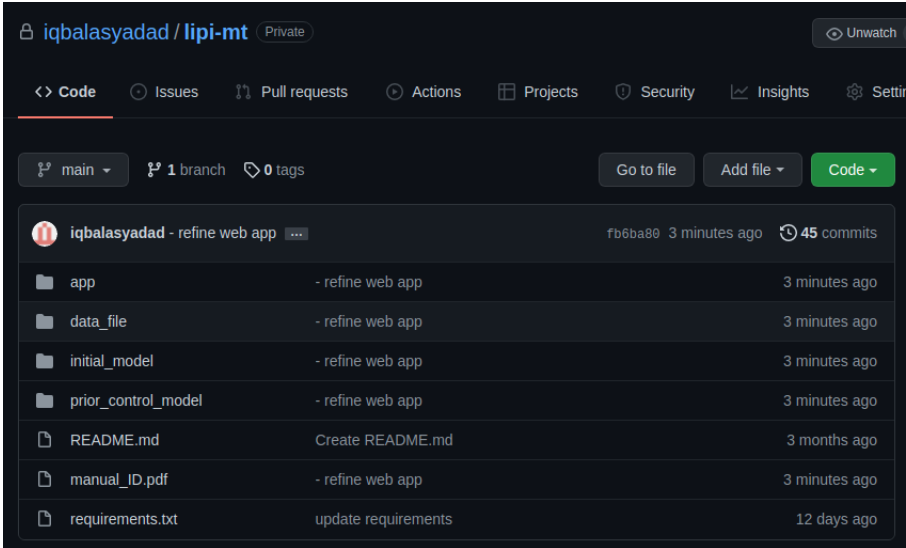
## Contents

<b>1</b>	<b>Mengunduh Repositori GitHub</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Membuat Virtual Environment Python 3 di Linux</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Aplikasi Terminal</b>	<b>3</b>
3.1	Data File . . . . .	3
3.2	Initial Model . . . . .	5
3.3	Prior/Control Model . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Aplikasi Website</b>	<b>9</b>
4.1	Desain Ukuran Blok . . . . .	9
4.2	Data File . . . . .	12
4.3	Initial Model . . . . .	14
4.4	Prior/Control Model . . . . .	17
4.5	Menyimpan dan Membuka File Proyek . . . . .	18

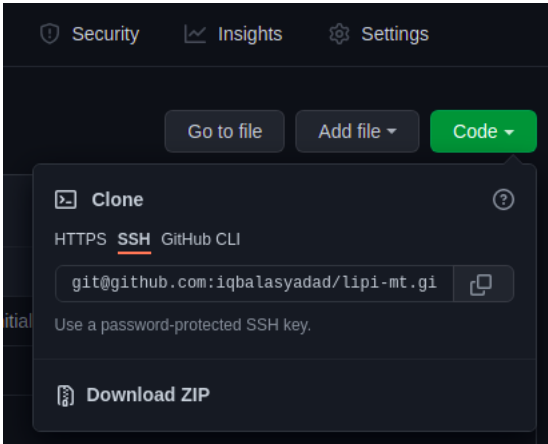
# 1 Mengunduh Repositori GitHub

1. Buka <https://github.com/iqbalasyadad/lipi-mt>

Tampilan awal repository github:



2. Klik tombol code kemudian klik tombol Download ZIP



# 2 Membuat Virtual Environment Python 3 di Linux

1. Buka terminal
2. Install python 3, apabila versi python sudah 3.xx dilanjutkan ke instalasi pip

```
python --version  
  
sudo apt install python3.8
```

3. Install pip

```
sudo apt-get install python3-pip
```

4. Install modul virtualenv

```
pip install virtualenv
```

5. Membuat virtual environment dengan nama 'myenv-mt'

```
python3 -m venv myenv-mt
```

6. Untuk mengaktifkan virtual environment

```
source myenv-mt/bin/activate
```

7. Untuk menonaktifkan virtual environment

```
deactivate
```

8. Menginstall modul di dalam requirements.txt

```
- Aktifkan virtual environment  
- pip install -r requirements.txt
```

### 3 Aplikasi Terminal

#### 3.1 Data File

Program untuk membuat keluaran data file.

- 1. Buka terminal
- 2. Jalankan file data\_file.py: python3 data\_file.py

```
#####
MT DATA PREPROCESSING
DATA FILE
#####
TAB      : autocomplete file or folder name
CTRL+C or 'exit' : close the program
BASE PATH : /home/iqbal/Documents/LIPI/program/datafile
#####

.pt1 directory
>> data

Input files (./*.pt1)
>> .

Number of responses (4/8)
>> 8

Select values: <"frequency"/"period"> <list of values>
>> frequency 10400 7200 4400 2600 1100 530 40 end

Imaginary impedance tensor error (=real/0/nan)
>> =real

Change Error Map Period? (y/n)
>> y
```

```
+-----+-----+
| ID | Frequency |
+-----+-----+
| 1 | 10400.0 |
| 2 | 7200.0 |
| 3 | 4400.0 |
| 4 | 2600.0 |
| 5 | 1100.0 |
| 6 | 530.0 |
| 7 | 40.0 |
+-----+-----+

+-----+-----+
| ID | File |
+-----+-----+
| 1 | AMT22 |
| 2 | AMT23 |
| 3 | AMT24 |
| 4 | AMT25 |
+-----+-----+

+-----+-----+
| ID | Response |
+-----+-----+
| 1 | Zxx Re |
| 2 | Zxx Im |
| 3 | Zxy Re |
| 4 | Zxy Im |
| 5 | Zyxx Re |
| 6 | Zyxx Im |
| 7 | Zyy Re |
| 8 | Zyy Im |
+-----+-----+
```

```
iqbal@HP: ~/Documents/LIPI/program/datafile
Input format: <frequency id>_<files id>_<responses id>_<final value>
>> 1_1-2-3_all_999 2_all_1-2_999 end

Coordinate file (.txt)
>> example_coordinate.txt

Automatic model center (using station center)? (y/n)
>> y

Output file
>> example_output.data
success..

#####
                        RESULT
#####

Selected values:
Frequency:
1.0400E+04 7.2000E+03 4.4000E+03 2.6000E+03 1.1000E+03 5.3000E+02 4.0000E+01
Period:
9.6154E-05 1.3889E-04 2.2727E-04 3.8462E-04 9.0909E-04 1.8868E-03 2.5000E-02

Nearest values:
Frequency:
1.0400E+04 7.2000E+03 4.4000E+03 2.6000E+03 1.1000E+03 5.3000E+02 4.0000E+01 (AMT22.pt1)
1.0400E+04 7.2000E+03 4.4000E+03 3.0000E+03 9.0000E+02 5.3000E+02 4.0000E+01 (AMT23.pt1)
1.0400E+04 7.2000E+03 4.4000E+03 2.6000E+03 1.1000E+03 5.3000E+02 4.0000E+01 (AMT24.pt1)
1.0400E+04 7.2000E+03 4.4000E+03 2.6000E+03 1.1000E+03 5.3000E+02 4.0000E+01 (AMT25.pt1)
Period:
9.6154E-05 1.3889E-04 2.2727E-04 3.8462E-04 9.0909E-04 1.8868E-03 2.5000E-02 (AMT22.pt1)
9.6154E-05 1.3889E-04 2.2727E-04 3.3333E-04 1.1111E-03 1.8868E-03 2.5000E-02 (AMT23.pt1)
9.6154E-05 1.3889E-04 2.2727E-04 3.8462E-04 9.0909E-04 1.8868E-03 2.5000E-02 (AMT24.pt1)
9.6154E-05 1.3889E-04 2.2727E-04 3.8462E-04 9.0909E-04 1.8868E-03 2.5000E-02 (AMT25.pt1)

Coordinate header: DD

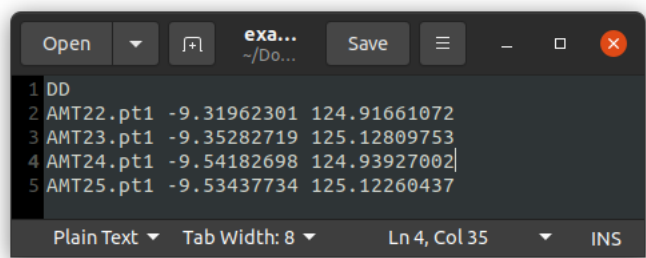
Station coordinate (UTM):
+-----+-----+-----+
| Name | Easting | Northing |
+-----+-----+-----+
| AMT22.pt1 | 710511.6096888956 | 8969240.539396873 |
| AMT23.pt1 | 733727.8799872898 | 8965434.205657586 |
| AMT24.pt1 | 712864.9298172158 | 8944646.717311213 |
| AMT25.pt1 | 733002.1608219086 | 8945352.546413735 |
+-----+-----+-----+

Center of model:
Easting: 722119.7448380927
Northing: 8956943.628354043

Output file: example_output.data
#####
```

- Keterangan:
- 1. **.pt1 directory**  
Lokasi folder yang berisi file dengan format .pt1.
  - 2. **Input files (./\*.pt1)**  
Nama file dalam format .pt1. Jika input lebih dari 1 gunakan spasi sebagai pemisah dan 'end' untuk mengakhiri. Untuk memilih semua file dengan format .pt1 gunakan input . (titik) file akan diurutkan sesuai alphabet.
  - 3. **Number of responses (4/8)**  
Jumlah respon di dalam file pt1.  
'4' [Real Zxy, Imag Zxy, Real Zyx, Imag Zyx]  
'8' [Real Zxx, Imag Zxx, Real Zxy, Imag Zxy, Real Zyx, Imag Zyx, Real Zyy, Imag Zyy,]
  - 4. **Select values**  
Nilai frekuensi/periode (float) yang akan digunakan. Gunakan spasi sebagai pemisah.
  - 5. **Imaginary impedance tensor error (=real/0/nan)**  
Nilai error impedance tensor (imajiner).  
'=real' agar bernilai sama dengan real pada periode tersebut.  
'0' agar bernilai 0.  
'nan' agar bernilai nan.
  - 6. **Change Error Map Period (y/n)**  
'n' untuk membuat semua error map period bernilai 1, 'y' Untuk mengubah nilai error map period  
Format input mengubah error map period: indeks-periode\_indeks-file\_indeks-respon\_nilai  
Contoh:  
'1\_1-2-3\_all\_999' memilih periode pada indeks 1, file pada indeks 1, 2, dan 3, semua (all) respon menjadi bernilai 999.  
'2\_all\_1-2\_999' memilih periode pada indeks 2, semua (all) file, respon pada indeks 1 dan 2 menjadi bernilai 999.  
Gunakan spasi untuk input perubahan lebih dari satu dan 'end' untuk mengakhiri.
  - 7. **Coordinate file (.txt)**  
Nama file koordinat stasiun dalam format .txt.  
Pada file baris pertama berisi tipe koordinat: DD untuk Decimal Degree dan UTM untuk Universal Transverse Mercator. Baris kedua dan seterusnya adalah nama file dan koordinat. Kolom pertama adalah nama file untuk koordinat tersebut. Pada format DD kolom kedua adalah latitude dan kolom ketiga adalah longitude. Pada format UTM kolom kedua

adalah easting dan kolom ketiga adalah northing.  
Update: untuk website application, file koordinat harus dalam format Decimal Degree

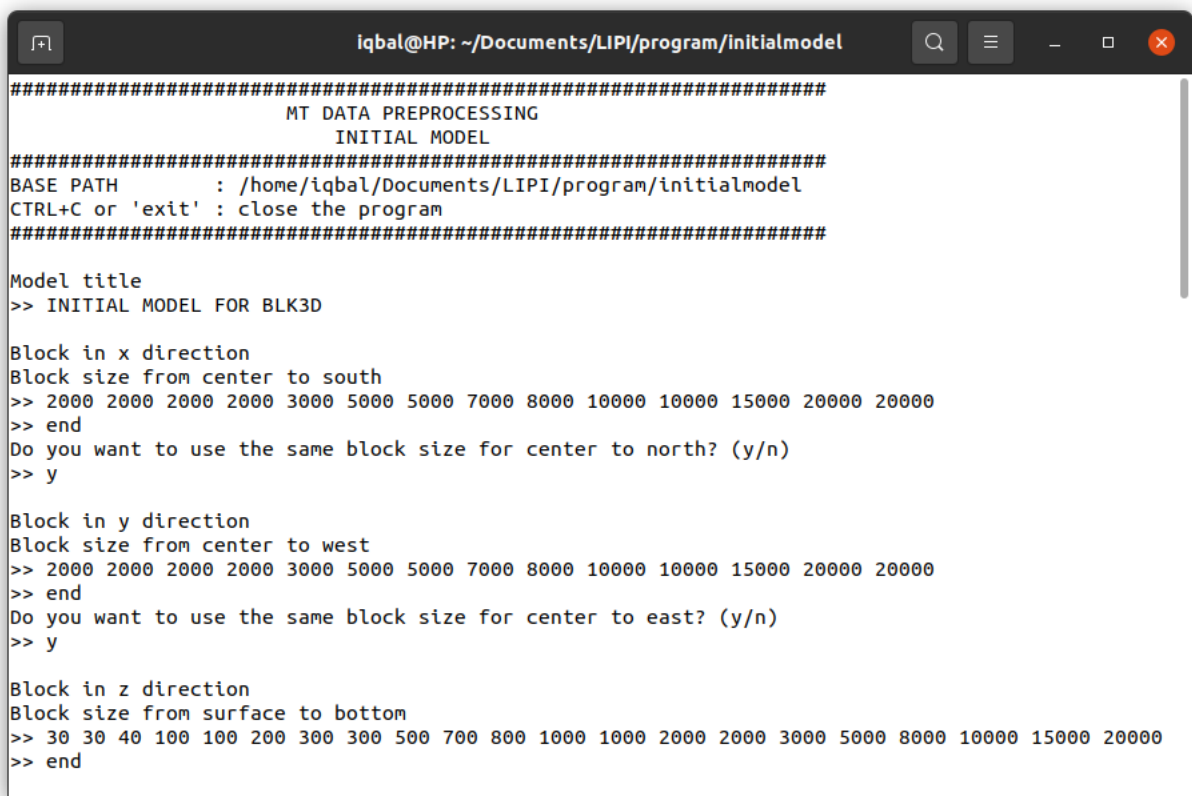


- 8. **Automatic model center (using station center? (y/n)**  
'y' untuk menggunakan titik tengah stasiun sebagai titik tengah model  
'n' untuk memasukkan nilai titik tengah model secara manual
- 9. **Input model center coordinate (DD/UTM lat/northing lng/easting**  
Contoh:  
'DD -9.54182698 124.93927002' untuk titik tengah dengan format Decimal Degree, latitude: -9.54182698, longitude: 124.93927002
- 10. **Output file**  
Nama file output dalam format .data.
- 11. **Result**  
Berisi informasi periode yang dipilih, periode pada masing-masing file yang memiliki nilai terdekat dengan periode yang dipilih, tipe koordinat input, dan nama file output.

### 3.2 Initial Model

Program untuk membuat keluaran initial model.

- 1. Buka terminal
- 2. Jalankan file initial\_model.py: python3 initial\_model.py



```
iqbal@HP: ~/Documents/LIPI/program/initialmodel

Number of resistivity index
>> 2
input resistivity is in index format

Resistivity value
>> 50 50
>> end

Resistivity index (layer 1 - 21)
Layer range: 1 to layer:
>> 3
Resistivity index:
>> 1
Layer range: 4 to layer:
>> 13
Resistivity index:
>> 1
Layer range: 14 to layer:
>> 21
Resistivity index:
>> 1

Column format ('src-x'/'src-y'/'src-z'/'inf'/integer)
Block X column
>> src-x
Block Y column
>> src-y
Block Z column
>> src-z

Output file
>> example_output_init
success..
```

```
iqbal@HP: ~/Documents/LIPI/program/initialmodel

#####
                        RESULT
#####

Block x (28) south-north:
[20000. 20000. 15000. 10000. 10000. 8000. 7000. 5000. 5000. 3000.
 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 3000. 5000.
 5000. 7000. 8000. 10000. 10000. 15000. 20000. 20000.]

Block y (28) west-east:
[20000. 20000. 15000. 10000. 10000. 8000. 7000. 5000. 5000. 3000.
 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 3000. 5000.
 5000. 7000. 8000. 10000. 10000. 15000. 20000. 20000.]

Block z (21) surface-bottom:
[ 30. 30. 40. 100. 100. 200. 300. 300. 500. 700.
 800. 1000. 1000. 2000. 2000. 3000. 5000. 8000. 10000. 15000.
 20000.]

Number of resistivity index: 2
Resistivity value: [50. 50.]

Layer Resistivity index
1-3    1
4-13   1
14-21  1

Output file: example_output_init
#####
iqbal@HP:~/Documents/LIPI/program/initialmodel$
```

Keterangan:

- 1. **Model title**  
Nama initial model
- 2. **Block**
  - Ukuran blok dalam meter.
  - spasi atau enter untuk memisahkan tiap blok.
  - 'reset' untuk mengatur ulang blok
  - 'end' untuk mengakhiri input blok
  - Input blok pada arah x dimulai dari tengah ke selatan. Blok dari tengah ke utara dapat dibuat sama dengan blok dari tengah ke selatan atau dimasukkan satu-persatu.
  - Input blok pada arah y dimulai dari tengah ke barat. Blok dari tengah ke timur dapat dibuat sama dengan blok dari tengah ke barat atau dimasukkan satu-persatu.
  - Input blok pada arah z dimulai dari permukaan menuju ke arah bawah.
- 3. **Number of resistivity index**  
Jumlah indeks resistivitas

4. **Resistivity value**

Nilai resistivitas

- spasi atau enter untuk memisahkan tiap nilai resistivitas
- 'end' untuk menuju proses selanjutnya

5. **Resistivity index of layer**

Merupakan nilai indeks resistivitas yang digunakan pada setiap lapisan

- Layer range:... to layer: diisi dengan rentang lapisan berupa nomor urutan lapisan atau dengan 'last' untuk mengisi dengan nomor urutan lapisan terakhir
- Resistivity index diisi dengan indeks resistivitas yang akan digunakan untuk semua blok pada rentang lapisan tersebut

6. **Output format**

pengaturan format output (jumlah kolom) untuk ukuran blok pada arah x, y, dan z.

- 'src-x'/'src-y'/'src-z' untuk mengatur output sesuai dengan contoh file
- 'inf' untuk mengatur output menjadi 1 baris
- bilangan integer untuk mengatur jumlah kolom sesuai dengan angka yang dimasukkan

7. **Output file**

Nama file output

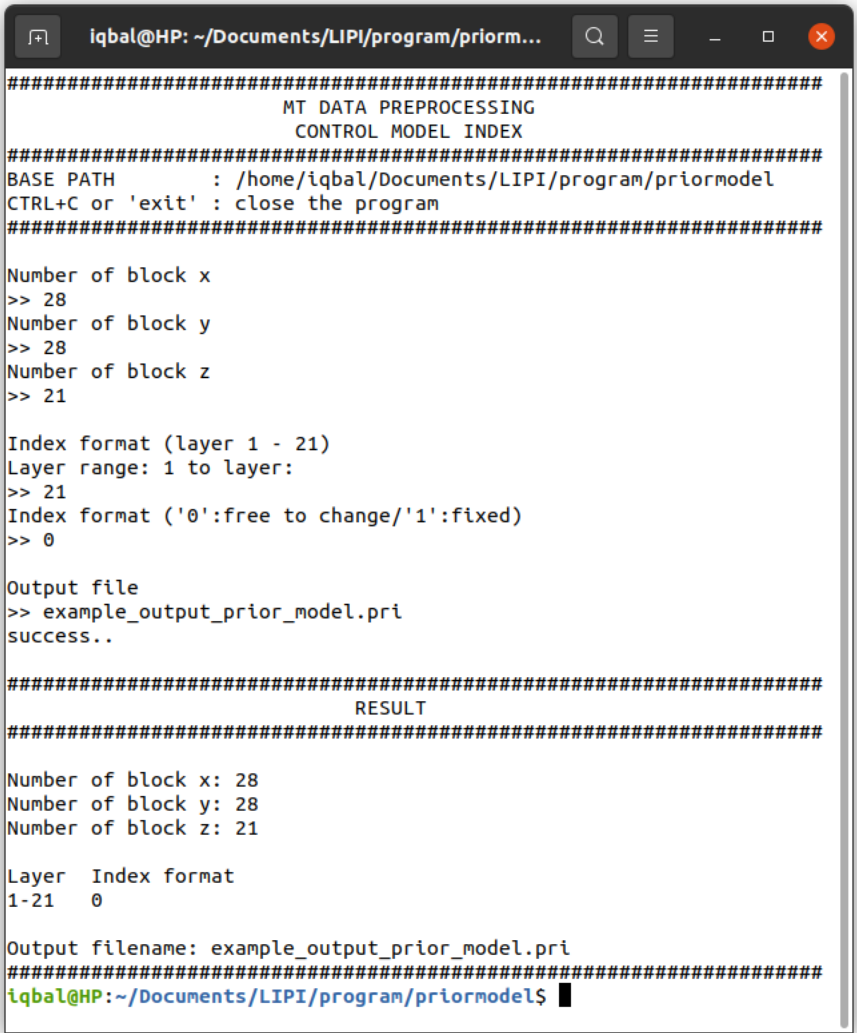
8. **Result**

Berisi informasi jumlah dan ukuran blok pada arah x, y, dan z, jumlah indeks dan nilai resistivitas, serta indeks resistivitas yang digunakan pada lapisan.

3.3 **Prior/Control Model**

Program untuk membuat keluaran prior model atau control model.

1. Buka terminal
2. Jalankan file prior\_control\_model.py: python3 prior\_control\_model.py



```
iqbal@HP: ~/Documents/LIPI/program/priorm...
#####
MT DATA PREPROCESSING
CONTROL MODEL INDEX
#####
BASE PATH      : /home/iqbal/Documents/LIPI/program/priormodel
CTRL+C or 'exit' : close the program
#####

Number of block x
>> 28
Number of block y
>> 28
Number of block z
>> 21

Index format (layer 1 - 21)
Layer range: 1 to layer:
>> 21
Index format ('0':free to change/'1':fixed)
>> 0

Output file
>> example_output_prior_model.pri
success..

#####
RESULT
#####

Number of block x: 28
Number of block y: 28
Number of block z: 21

Layer  Index format
1-21    0

Output filename: example_output_prior_model.pri
#####
iqbal@HP:~/Documents/LIPI/program/priormodel$
```

Keterangan:

1. **Number of block**

Jumlah keseluruhan blok pada arah x, y, dan z.

2. **Index format**

- Layer range:... to layer: diisi dengan rentang lapisan berupa nomor urutan lapisan atau dengan 'last' untuk mengisi dengan nomor urutan lapisan terakhir.
- Index format diisi dengan nilai indeks yang akan digunakan untuk semua blok pada lapisan tersebut. Apabila diisi dengan '0' berarti resistivitas pada blok tersebut dapat diubah sedangkan '1' berarti resistivitas pada blok tersebut tidak dapat diubah.

3. **Result**

Menampilkan informasi jumlah blok pada arah x, y, dan z, serta indeks yang digunakan pada lapisan.



4 Aplikasi Website

1. Jalankan file app.py dengan perintah:
- ```
python3 app.py
```
2. Aplikasi akan membuka browser secara otomatis. Apabila tidak, buka browser secara manual dan masukkan alamat:
- ```
http://127.0.0.1:2000/
```
3. Tampilan awal aplikasi



4. Pengaturan mode mouse:

Mouse Settings

Mode

none

Apply

- (a) Menampilkan latitude dan longitude saat mouse diklik pada peta:
- ```
Mouse Settings >> Mode >> show latlng >> Apply
```
- (b) Menampilkan pengaturan mode lasso:
- ```
Mouse Settings >> Mode >> lasso >> Apply
```
- Lasso status akan aktif ("enabled") jika mode lasso aktif (dengan klik ikon lasso di ujung kanan peta) dan tidak aktif ("disabled") saat mode lasso tidak aktif
- Lasso mode untuk mengatur mode lasso:
- contain: sel ikut terpilih apabila seluruh bagian masuk ke area lasso
  - intersect: sel ikut terpilih meskipun hanya sebagian yang masuk ke area lasso
- (c) Mengubah mouse ke mode biasa:
- ```
Mouse Settings >> Mode >> none >> Apply
```

4.1 Desain Ukuran Blok

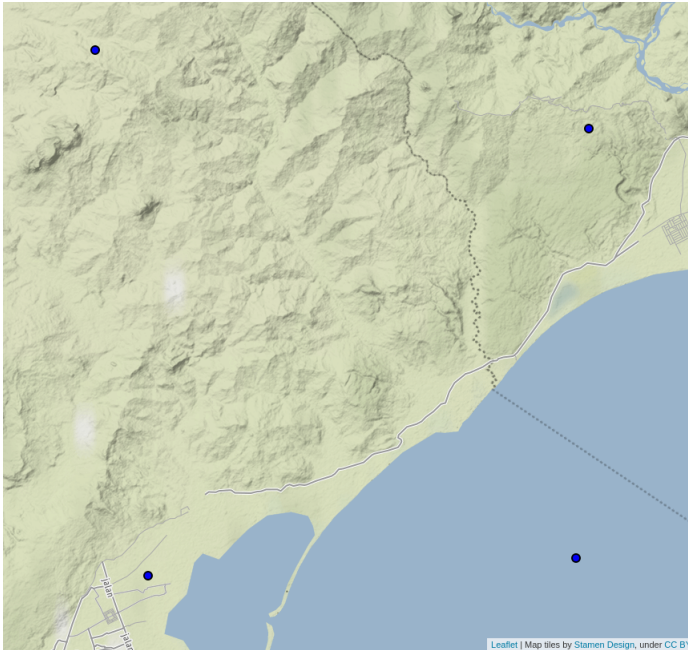
1. Masukkan file koordinat stasiun:
- ```
Station Coordinate File >> Choose File >> Open >> Apply
```
- Catatan: koordinat harus dalam format Decimal Degree (DD) seperti pada contoh sebelumnya.

Station Coordinate File

Choose File

example\_coordinate.txt

Apply



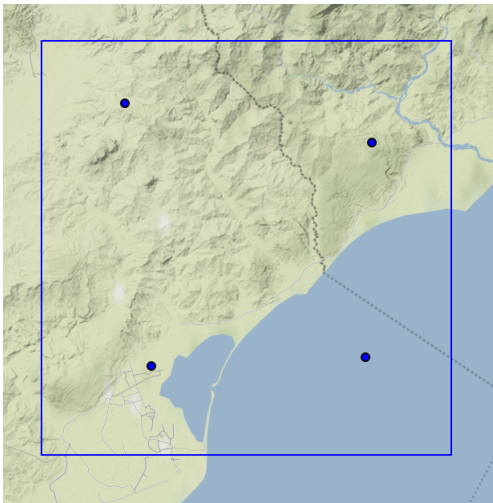
2. Menentukan Batas Desain

Batas desain berbentuk segi empat, ditentukan dengan 2 titik: South-West (kiri bawah) dan North-East (kanan atas). Nilai dapat dimasukkan secara manual atau dengan klik tombol draw untuk menggambar pada peta.

Dengan draw: Rectangle Boundary >> Draw

Dengan manual: Rectangle Boundary >> Masukkkan latitude dan longitude >> Apply

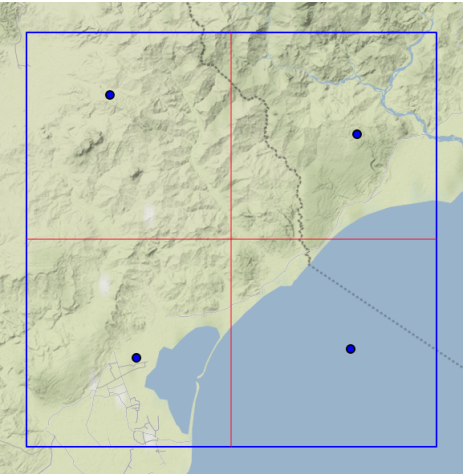
Rectangle Boundary	
Point 1 (South West)	
Latitude	-9.61699822
Longitude	124.84519958
Point 2 (North East)	
Latitude	-9.26681239
Longitude	125.19607544
<div>DeleteApplyDraw</div>	



3. Menentukan Titik Tengah Model

Titik tengah model dapat menggunakan titik tengah batas desain, titik tengah stasiun, atau memasukkan secara manual.

Model Center	
Mode	rect center ▼
Latitude	-9.44190530
Longitude	125.02063751
<div>DeleteApply</div>	



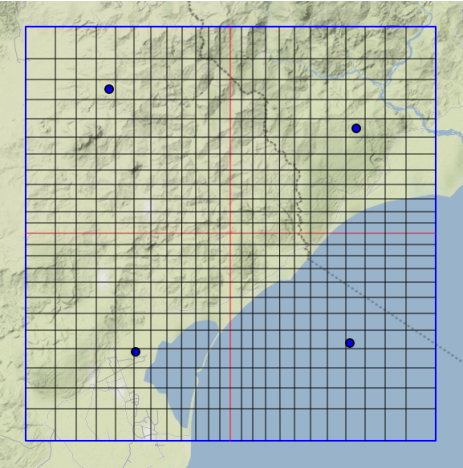
4. Menentukan Ukuran Blok Arah X dan Y

Batas blok dapat menggunakan input size (batas blok dihitung dari batas terdekat) atau distance from center (batas blok dihitung dari titik tengah model) dalam satuan meter.

Desain blok dibagi menjadi 4: Center-North, Center-South, Center-East, dan Center-West. Apabila blok ingin dibuat sama dengan blok lain dapat memilih pilihan blok yang telah disediakan

Block X Y

Input (meter)	size
Center-North	Center-South
manual	=CN
<div>1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600</div>	
Center-East	Center-West
=CN	=CN
<div>DeleteApply</div>	



5. Menentukan Ukuran Blok Arah Z

Batas blok dapat dapat menggunakan input size atau distance from center (sama seperti blok arah x dan y).

Block Z

Input (meter)	size
1000 1000 2000 2000 2000 2000	
<div>DeleteApply</div>	

4.2 Data File

Bagian ini digunakan untuk membuat keluaran data file.

- 1. Memasukkan data dengan format .pt1:

pilih tab Data File >> .pt1 Files >> Choose Files >> Open >> Apply

Nama file akan ditampilkan beserta ID

**.pt1 Files**

Choose Files

4 files

Apply

ID	File Name
1	AMT25.pt1
2	AMT24.pt1
3	AMT23.pt1
4	AMT22.pt1

- 2. Menentukan jumlah respon

Response >> Number >> pilih jumlah respon 4 atau 8

Jenis dan ID respon akan ditampilkan sesuai jumlah yang dipilih

**Response**

Number

8

▼

ID	Name
1	Zxx (Real)
2	Zxx (Imaginary)
3	Zxy (Real)
4	Zxy (Imaginary)
5	Zyx (Real)
6	Zyx (Imaginary)
7	Zyy (Real)
-	-

- 3. Memilih nilai periode/frekuensi yang akan digunakan

Mode >> pilih frekuensi untuk memasukkan nilai dengan tipe frekuensi atau period untuk memasukkan nilai dengan tipe periode >> masukkan nilai pada kolom value >> Apply

Pada kolom Action:

tombol (+): menambah baris

tombol (-): menghapus baris

**Select Value**

Mode

frequency

▼

ID	Value	Action
1	10400	- +
2	6000	- +
3	4400	- +
4	2600	- +
5	900	- +

Apply

- 4. Menentukan nilai error period

- (a) Untuk membuat nilai error period imajiner bernilai sama dengan real:

Error Period >> Input >> =real

- (b) Untuk memasukkan nilai secara manual:

Error Period >> Input >> manual >> masukkan nilai pada kolom value

**Error Period (Imaginary)**

input

=real

▼

- 5. Menentukan nilai error map period

Error Map Period >> Action >> none >> apply untuk membuat error map period bernilai 1.





4.3 Initial Model

Bagian ini digunakan untuk membuat keluaran initial model.

1. Nama Model

Model >> Title >> Masukkan nama model

Model

Title

BLK 3D

2. Menentukan Indeks Resistivitas

- (a) Memasukkan nilai resistivitas: Resistivity >> Pada kolom value isikan nilai resistivitas >> Apply

(b) Warna resistivitas dapat diubah pada kolom color

(c) Pada kolom Action:

Tombol (+): menambah baris

Tombol (-): menghapus baris

Resistivity

ID	Value	Color	Action
1	0.3		- +
2	100		- +

Apply

3. Menentukan Indeks Resistivitas Lapisan

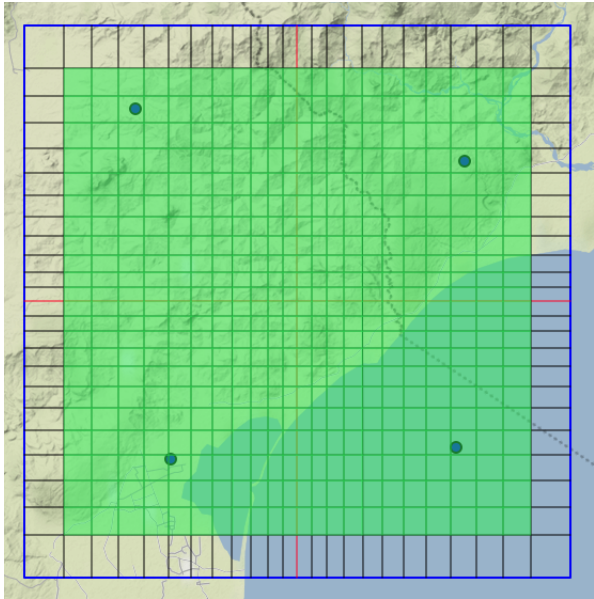
Beri nilai awal untuk tiap sel pada blok. Untuk memberi nilai awal 1 pada semua layer:  
Layer Resistivity Index >> Set Initial Value >> Layer: (pilih lapisan) >>  
Value: (pilih nilai awal)

Warna blok pada peta akan berubah sesuai dengan warna resistivitas

Set Initial Value

Layer	all	▼
Value	1	▼

Set Initial Value

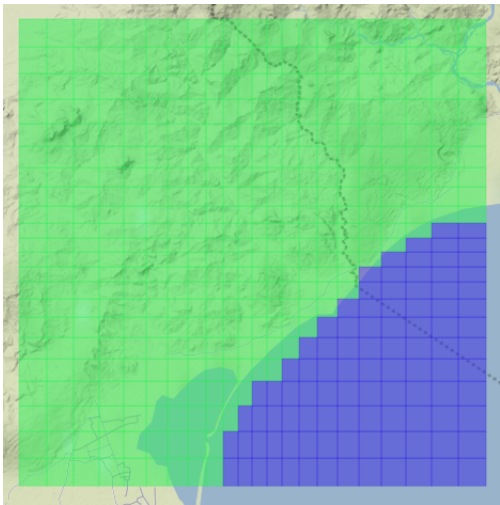
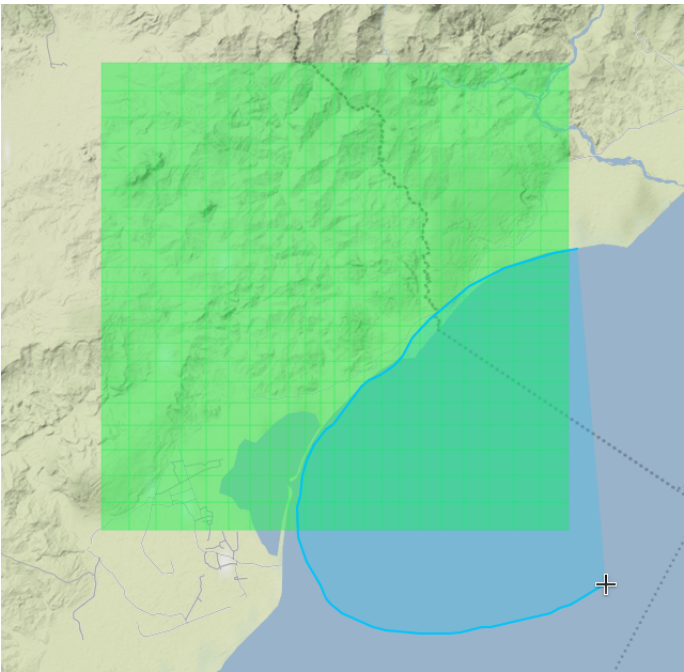


4. Mengubah nilai sel pada blok

Set Cell Value >> Cell Value >> pilih nilai yang diinginkan >> klik ikon Lasso >> pilih sel

Set Cell Value

Cell value	2	▼
------------	---	---



5. Mengplikasikan desain blok ke lapisan  
Apply to Layer >> Mode: single layer (untuk lapisan tunggal) atau multiple layer (untuk beberapa lapisan) >> pilih ID lapisan

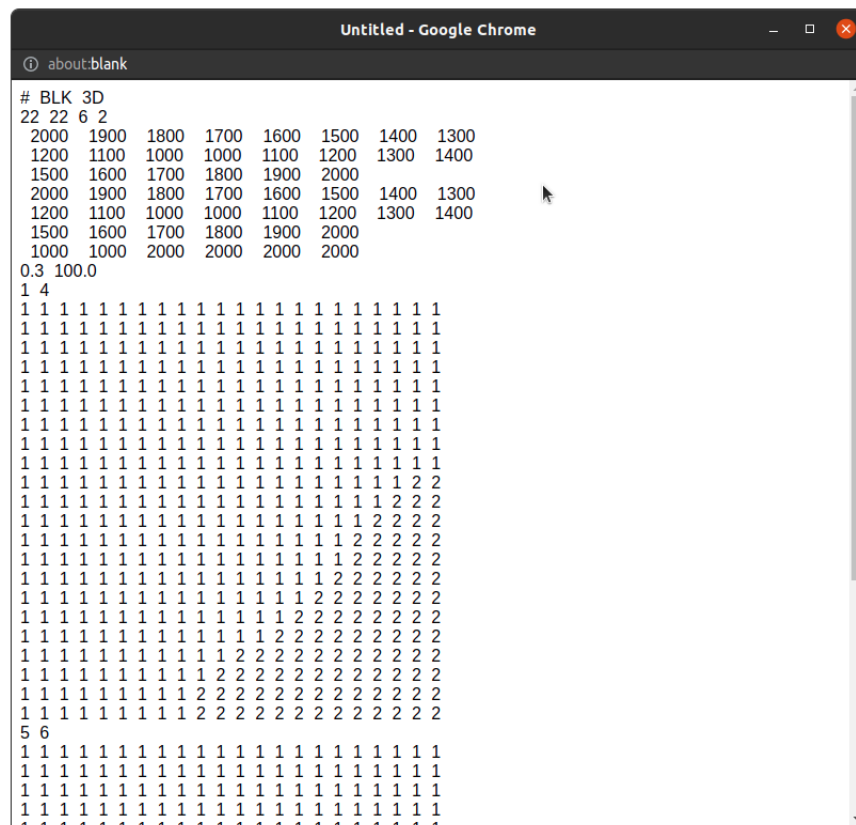
Apply to Layer	
Mode	single layer ▼
Layer (z)	1 ▼
<div>Apply</div>	

6. Menampilkan Lapisan: Show Layer >> Layer(z) >> pilih ID lapisan

Show Layer	
Layer (z)	1 ▼

7. Preview dan menyimpan file
- (a) Preview file: Output >> Preview  
akan muncul window baru yang berisi preview output dari proses datafile
  - (b) Menyimpan file: Output >> Isi kolom Name >> Save  
File akan disimpan di dalam folder '../program/app/outputs'

Output	
Name	
<u>file2</u>	
<div>Save</div>	<div>Preview</div>





4.4 Prior/Control Model

Bagian ini digunakan untuk membuat keluaran prior model atau control model.

- 1. Membuat nilai sel menggunakan nilai sel initial model:  
Nilai sel pada prior/control model dapat dibuat memiliki pola yang sama dengan initial model

Control Model Index >> Use Initial Model Value >> Kolom Initial Model berisi nilai sel initial model >> Kolom Control Model berisi nilai yang akan digunakan untuk mengganti nilai sel dari initial model >> Klik Use Initial Model

Use Initial Model Value	
Initial Model	Prior/Control Model
1	1
2	0

Use Initial Model

- 2. Mengatur nilai sel secara manual:

(a) Mengatur nilai awal

Control Model Index >> Set Initial Value >> layer (pilih ID lapisan) >> Value: (pilih nilai awal) >> klik Set Initial Value

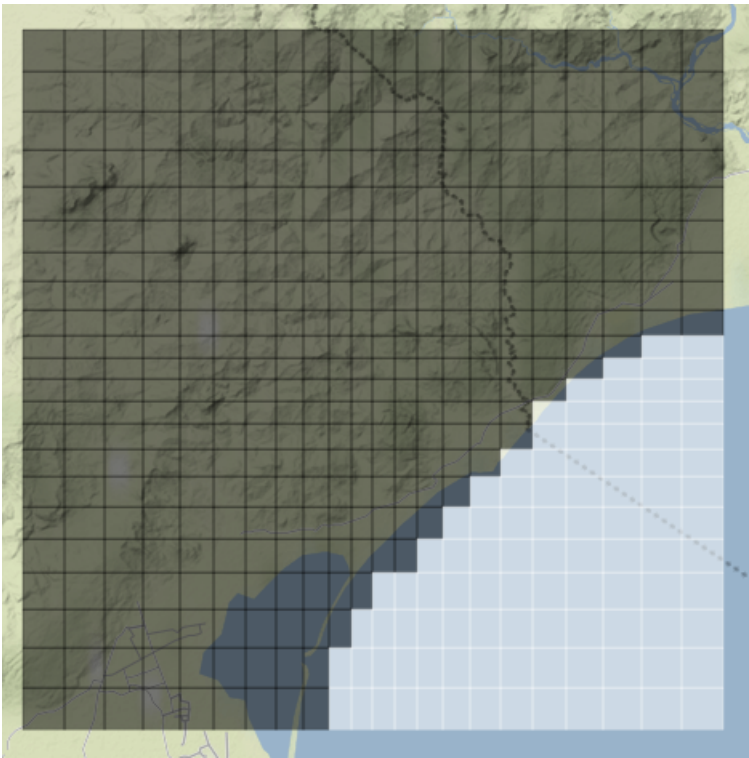
Set Initial Value	
Layer	
Layer	all
Value	0

Set Initial Value

(b) Mengubah nilai sel

Control Model Index >> Set Cell Value >> Cell value: pilih nilai yang akan digunakan >> klik ikon Lasso >> pilih cell

Set Cell Value	
Cell value	
Cell value	0



(c) Mengaplikasikan desain blok ke lapisan

Apply to Layer >> Mode: single layer (untuk lapisan tunggal) atau multiple layer (untuk beberapa lapisan): pilih ID lapisan

Apply to Layer	
Mode	
Mode	single layer
Layer (z)	1

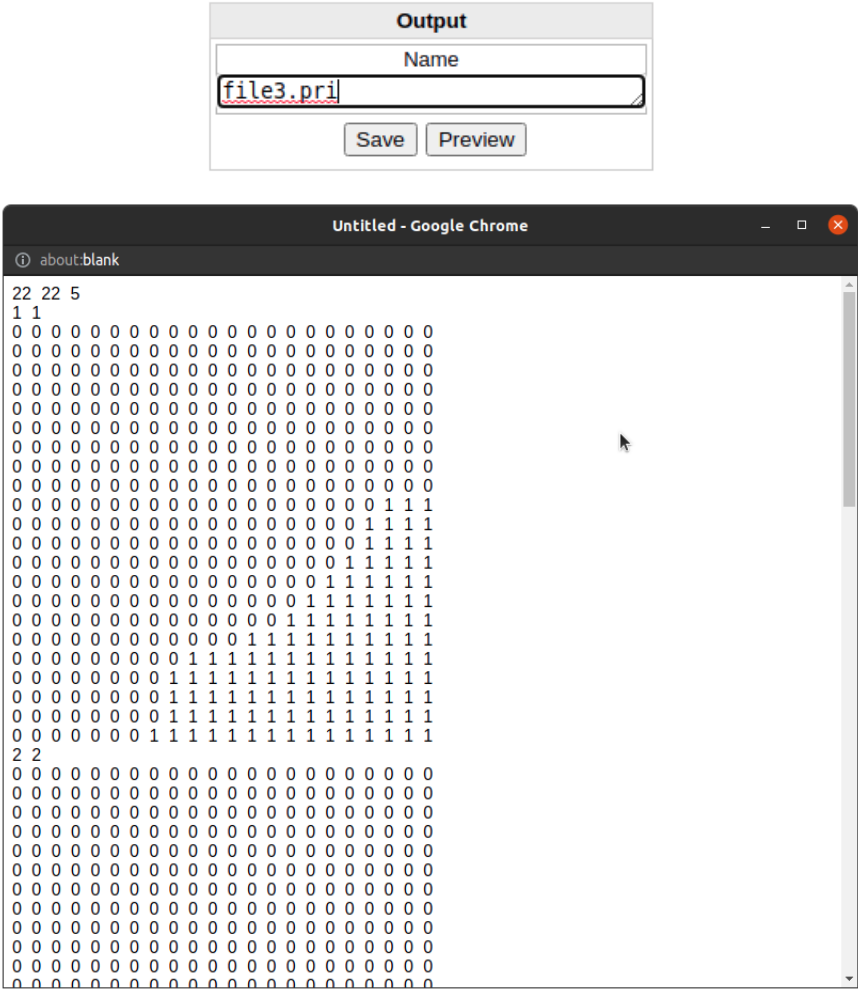
Apply

- 3. Menampilkan Lapisan: Show Layer >> Layer(z): pilih ID lapisan

Show Layer	
Layer (z)	
Layer (z)	1

- 4. Preview dan menyimpan file

- (a) Preview file: Output >> Preview
- akan muncul window baru yang berisi preview output dari proses datafile
- (b) Menyimpan file: Output >> Isi kolom Name >> Save
- File akan disimpan di dalam folder '../program/app/outputs'



4.5 Menyimpan dan Membuka File Proyek

1. Menyimpan file proyek
- File >> Save project as.. >> Masukkan nama file >> Download
- File akan disimpan dalam format .mtproject
2. Membuka file proyek
- File >> Open project >> Pilih file dengan format .mtproject