Manual Program

Iqbal Asyadad

1 Clone Repositori Github

- 1. Buka folder tempat file akan disimpan
- 2. Buka terminal

```
git clone git@github.com:iqbalasyadad/lipi-mt.git
atau
git clone https://github.com/iqbalasyadad/lipi-mt.git
```

2 Membuat virtual environment python 3 di Linux

- 1. Buka terminal
- Install python 3, apabila versi python sudah 3.xx dilanjutkan ke instalasi pip python --version sudo apt install python3.8
- install pipsudo apt-get install python3-pip
- 4. install modul virtualenv pip install virtualenv
- Membuat virtual environment dengan nama 'myenv-mt'
 python3 -m venv myenv-mt
- 6. Untuk mengaktifkan virtual environment source myenv-mt/bin/activate
- Untuk menonaktifkan virtual environment deactivate
- 8. Menginstall modul di dalam requirements.txt pip install requirements.txt

3 Data File

Run program to make a data file python3 datafile.py

```
iqbal@HP: ~/Doc...
                            Q
                                             F)
MT DATA PREPROCESSING
                      DATA FILE
: autocomplete file or folder name
             : list of all file and folder in the directory
DOUBLE TAB
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 periods
>> 1e-4 1e-3 1e-2 1e-1 1e0
Imaginary impedance tensor error (=real/0/nan)
Coordinate file (.txt)
>> example_coordinate.txt
Output file
>> example_output.data
success..
RESULT
Selected periods:
1.0000E-04 1.0000E-03 1.0000E-02 1.0000E-01 1.0000E+00
Nearest periods:
9.6154E-05 9.0909E-04 1.0309E-02 1.0638E-01 9.8039E-01 (AMT22.pt1)
9.6154E-05 1.1111E-03 1.0309E-02 1.0638E-01 9.8039E-01 (AMT23.pt1)
9.6154E-05 9.0909E-04 1.0309E-02 1.0638E-01 9.8039E-01 (AMT24.pt1)
9.6154E-05 9.0909E-04 1.0309E-02 1.0638E-01 9.8039E-01 (AMT25.pt1)
Coordinate header: DD
Output file: example_output.data
(lipi-env) iqbal@HP:~/Documents/LIPI/program/datafile$
```

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. 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 Zyx, Imag Zyx, Imag Zyx, Imag Zyx, Imag Zyx, Imag Zxx, Imag Ixx, I

4. Select periods

Nilai 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. 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.



7. Output file

Nama file output dalam format .data.

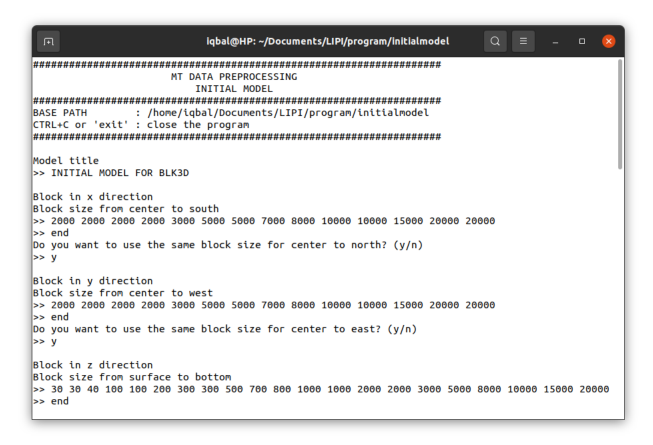
8. Result

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.

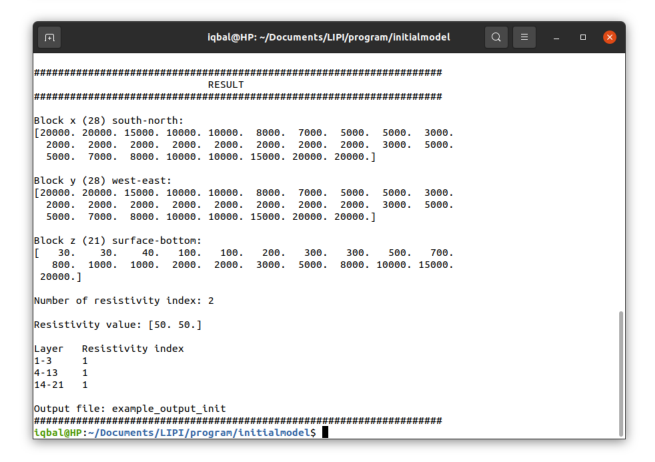
4 Initial Model

Run program to make an initial model

python3 initialmodel.py



```
iqbal@HP: ~/Documents/LIPI/program/initialmodel
Number of resistivity index
input resistivity is in index format
Resistivity value
>> 50 50
>> end
Resistivity index (layer 1 - 21)
Layer range: 1 to layer:
Resistivity index:
Layer range: 4 to layer:
Resistivity index:
>> 1
Layer range: 14 to layer:
>> 21
Resistivity index:
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..
```



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

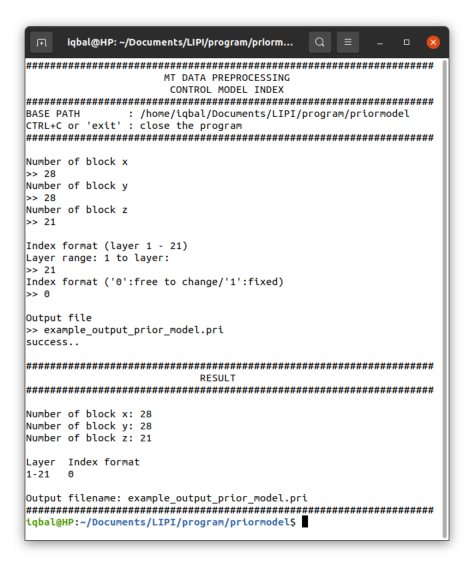
8. Result

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

5 Prior Model

Run program to make a prior model

python3 priormodel.py



Keterangan:

1. Number of block

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

$2. \ \mathbf{Index} \ \mathbf{format}$

- 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.