LAPORAN TUGAS BESAR UAS PEMODELAN & SIMULASI IF-41-GAB02

Penyebaran Virus

Laporan ini dibuat untuk memenuhi tugas besar

Mata kuliah Pemodelan dan Simulasi



Disusun oleh:

- 1. Ghina Khoerunnisa (NIM: 1301181066)
- 2. Delvanita Sri Wahyuni (NIM: 1301184014)

S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021

Daftar Isi

| 1. | DES | SKRIPSI PERMASALAHAN | . 3 |
|----|-----|----------------------|-----|
| 2. | PEN | MODELAN MATEMATIKA | .3 |
| | | Kondisi Simulasi | |
| | | KUMENTASI | |
| | | Algoritma | |
| | | Screenshot Program | |
| | | Hasil Simulasi | |
| | | SIMPULAN | |

1. DESKRIPSI PERMASALAHAN

Proses penyebaran suatu penyakit/virus dapat disimulasikan secara sederhana dengan menggunakan Random Walk. Pada metode ini, setiap individu direpresentasikan sebagai partikel yang bergerak bebas secara acak. Proses simulasi diawali dengan mendefinisikan sejumlah individu dari suatu komunitas yang sudah terinfeksi. Setelah itu, simulasi dilakukan dengan mendefinisikan perubahan posisi dari masing-masing individu secara acak. Secara sederhana, proses infeksi terjadi pada saat individu sehat berada pada posisi yang sama dengan individu yang terinfeksi. Selain itu, individu yang sudah sembuh diasumsikan memiliki imun terhadap penyakit/virus sehingga tidak akan terinfeksi untuk kedua kalinya. Proses simulasi berakhir setelah tidak ada lagi individu yang terinfeksi.

Secara lebih detail, ruang simulasi perlu didefinisikan untuk menghindari pergerakan individu yang terlalu menyebar. Terkait hal ini, maka individu yang bergerak melebihi batas area perlu dikontrol dengan menggunakan metode periodic boundary condition (PBC). Selain itu, penerapan karantina wilayah pada level tertentu dapat direpresentasikan dengan mendefinisikan suatu variabel yang menentukan probabilitas suatu individu untuk bergerak. Hasil simulasi tersebut dapat menunjukkan fluktuasi jumlah individu yang terinfeksi tiap harinya dan waktu yang diperlukan oleh komunitas untuk pulih dari wabah penyakit/virus atau tidak ada lagi individu yang terinfeksi. Pada kasus ini, satu iterasi diasumsikan sebagai satu hari.

2. PEMODELAN MATEMATIKA

2.1. Kondisi Simulasi

- Jumlah individu: 200

- Rasio individu terinfeksi: 5%

- Probabilitas individu bergerak: 80%

- Waktu pemulihan: 10 hari

- Ukuran ruang simulasi: 20 x 20 unit

3. DOKUMENTASI

3.1. Algoritma

- 1. Inisialisasi variabel scalar
 - Jumlah individu
 - Rasio individu yang terinfeksi
 - Waktu pemulihan'
 - Ukuran ruang simulasi
 - Probabilitas individu bergerak
- 2. Inisialisasi variabel list
 - Posisi masing-masing individu

- Status kesehatan individu (individu dengan rasio tertentu berstatus terinfeksi)
- Status imunitas individu
- Waktu terinfeksi individu

3. Iterasi

- Selama jumlah individu terinfeksi > 0:
 - Untuk setiap individu:
 - Update posisi berdasarkan probabilitas individu bergerak
 - Koreksi posisi dengan PBC
 - Update waktu terinfeksi untuk individu yang sudah terinfeksi
 - Update status kesehatan individu recovery
 - Jika waktu terinfeksi > waktu pemulihan, maka individu yang terinfeksi didefinisikan pulih
 - Update status imun individu (individu yang sudah pulih memiliki imun sehingga tidak akan terinfeksi lagi)
 - Update status kesehatan individu infection
 - Hitung jarak individu sehat dengan individu terinfeksi
 - Jika posisi antar individu tersebut sama dan individu tersebut belum memiliki imun, maka individu sehat tersebut terinfeksi
 - Hitung dan simpan jumlah individu terinfeksi

3.2. Screenshot Program

```
In [1]: from random import shuffle # untuk mengacak nilai pada List
import numpy as np # untuk memanipulasi array
import matplotlib.pyplot as plt # untuk membuat dan menampilkan plot
from collections import Counter # untuk menghitung banyak nilai dari List

Inisialisasi variabel scalar

In [2]: jumlah individu = 200 # jumlah individu yang diobservasi
rasio_infeksi = 0.05 # rasio individu terinfeksi
prob_bergerak = 0.8 # probabilitas/kemungkinan individu bergerak
vaktu_pulih = 10 # batas waktu suatu individu dapat dikatakan pulih
x_min = 0 # batas awal sumbu x
y_min = 0 # batas awal sumbu y
y_max = 20 # batas akhir sumbu y
x_range = 20 # batas akhir sumbu y
x_range = x_max - x_min # rentang nilai sumbu x
y_range = y_max - y_min # rentang nilai sumbu y

Inisialisasi variabel list

In [3]: x = np.random.randint(low=x_min, high=x_max, size=jumlah_individu) # posisi x masing-masing individu
y = np.random.randint(low=x_min, high=x_max, size=jumlah_individu) # posisi y masing-masing individu

In [4]: # status kesehatan individu
# membuat List status kesehatan individu yang terdiri dari nilai 0 dan 1 dengan keterangan sebagai berikut:
# status = 0 (belum terinfeksi) "warna merah"
status = 0 (belum terinfeksi) "warna biru"
# status = 0 (titak punya imun)
shuffle(status) # memgacah rilai didalam List status
# status imunitas individu
# membuat List status tumintas individu yang diinisialisasikan dengan nilai 0 (belum punya imun) sebanyak individu
# membuat List status tumintas individu) # membuat List status tumintas individu
# membuat List status tumintas individu)
# membuat List status tumintas individu yang diinisialisasikan dengan nilai 0 (belum punya imun) sebanyak individu
# membuat List status tumintas individu)
# membuat List status tumintas individu yang diinisialisasikan dengan nilai 0 (belum punya imun) sebanyak individu
# membuat List status menyimpan waktu terinfeksi setiap individu
wakt
```

```
Program utama
In [10]: # keadaan mula-mula
                      # keadaan mula-mula
day=0
days = [day]
terinfeksi = int(0.05*jumlah_individu) # banyaknya individu terinfeksi (5% dari 200 individu)
n = [terinfeksi]
make scatter(x,y, status,day) # persebaran pada keadaan mula-mula
make lineplot(days,n,day) # grafik kenaikan banyaknya individu terinfeksi
print("Hari ke-",day,":";terinfeksi)
# iterasi selama masih ada yang terinfeksi
while 1 in status:
# iterasi untuk semua individu
                                # iterasi untuk semua individu
for i in range(jumlah_individu);
                                           # update posisi x dan y berdasarkan probabilitas indiv
new_posisi = update_posisi(np.random.rand(),x[i],y[i])
                                                                                                     berdasarkan probabilitas individu beraerak
                                         new_posisi = update_posisi(np.random.rand(),x[i],y[i])
# Koreksi posisi dengan PBC

x[i], y[i] = koreksi posisi(new_posisi[0],new_posisi[1])
# ketika status => 1 yang artinyanya individu terinfeksi
if status[i] == 1:
# maka cek waktu terinfeksinya, jika waktu terinfeksinya Lebih dari waktu pulih (10 hari)
if waktu_terinfeksi[i] > waktu_pulih:
# maka ubah statusnya menjadi pulih / tidak terinfeksi (0) dan individu tersebut memiliki imun (1)
status[i] = 0
imun[i] = 1
else:
                                                   else:
# jika
                                                    eise:
# jika waktu terinfeksinya kurang dari sama dengan waktu pul
waktu_terinfeksi[i] +=1
etika status => 0 yang artinya individu sehat / tidak terinfeksi
                                                                                                          nfeksinya kurang dari sama dengan waktu pulih maka tambah 1 waktu terinfeksinya
                                           elif status[i] == 0:
    # ambil indeks do
                                                    # Remularan untus settap individu terinfeksi Lakukan:
for idk in indeks_terinfeksi:
# hitung jaraknya dengan individu yang diobservasi
# jika jaraknya de (berada pada posisi yang sama) dan individu yang diobservasi tidak memiliki imun
if jarak(X[i],y[i],X[idx],y[idx]) == 0 and imun[i] == 0:
# maka ubah statusnya menjadi terinfeksi (1) dan keluar dari perulangan for
status[i] = 1
break
else:
                                                                        e:
# jika tidak memenuhi kondisi di atas maka statusnya tetap tidak terinfeksi (0)
status[i] = 0
                                 # tambah hari observas
                                 day += 1
# masukkan ke List untuk membuat Line pLot
                                # masukkan ke tist untuk membuat tine plot
days.appen(day)
# hitung jumlah individu terinfeksi
ke Counter(status)
# masukkan banyak indivisu terinfeksi ke list untuk membuat line plot
n.append(ket[1])
# buat carter plot nercebaran posisi saat itensi ini
                                n.append(ket[1])
# buat scatter plot persebaran posisi saat iterasi ini
make_scatter(x,y,status,day)
# buat line plot grafik banyak individu terinfeksi saat iterasi ini
make_lineplot(days,n,day)
print("Hari ke-",day,":",ket[1])
```

Hari ke- 57 : 4

Hari ke- 58 : 2

Hari ke- 59 : 1

Hari ke- 60 : 1

Hari ke- 61 : 1

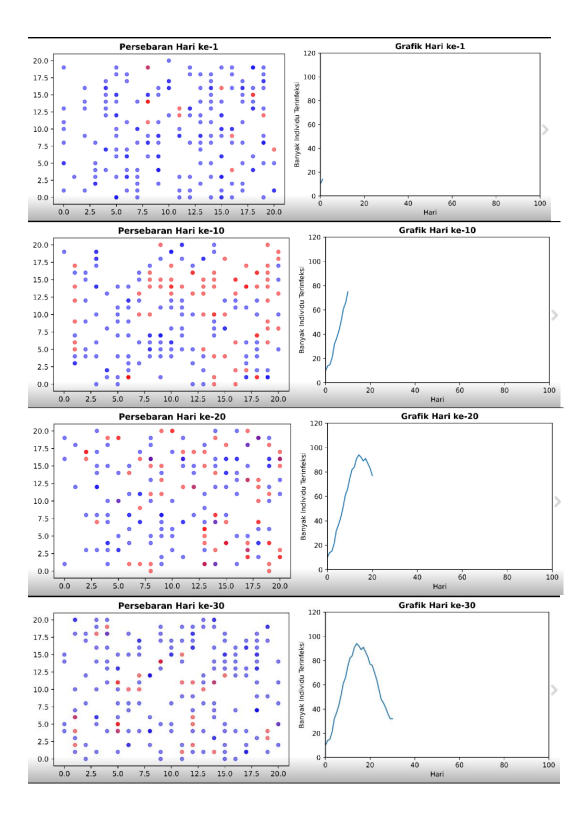
Hari ke- 62 : 1

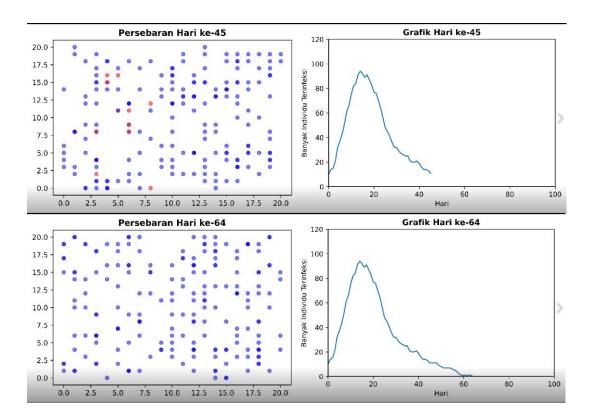
Hari ke- 63 : 1

Hari ke- 64: 0

3.3. Hasil Simulasi

```
Hari ke- 0 : 10
                             Hari ke- 28 : 36
Hari ke- 1 : 14
                             Hari ke- 29 : 32
                             Hari ke- 30 : 32
Hari ke- 2 : 15
                             Hari ke- 31 : 29
Hari ke- 3 : 21
                             Hari ke- 32 : 27
Hari ke- 4 : 32
Hari ke- 5 : 37
                             Hari ke- 33 : 26
                             Hari ke- 34 : 25
Hari ke- 6 : 43
                             Hari ke- 35 : 25
Hari ke- 7 : 51
                             Hari ke- 36 : 21
Hari ke- 8 : 61
                             Hari ke- 37 : 20
Hari ke- 9 : 66
                             Hari ke- 38 : 20
Hari ke- 10 : 75
                             Hari ke- 39 : 21
Hari ke- 11 : 82
                             Hari ke- 40 : 19
Hari ke- 12 : 84
                             Hari ke- 41 : 16
Hari ke- 13 : 91
                             Hari ke- 42 : 14
Hari ke- 14 : 94
                             Hari ke- 43 : 14
Hari ke- 15 : 92
                             Hari ke- 44 : 13
Hari ke- 16 : 89
                             Hari ke- 45 : 11
Hari ke- 17 : 91
                             Hari ke- 46 : 11
Hari ke- 18: 87
                             Hari ke- 47 : 11
Hari ke- 19 : 83
                             Hari ke- 48 : 11
Hari ke- 20 : 77
                             Hari ke- 49 : 9
Hari ke- 21 : 76
                             Hari ke- 50 : 8
Hari ke- 22 : 70
                             Hari ke- 51 : 7
Hari ke- 23 : 64
                             Hari ke- 52 : 7
Hari ke- 24 : 56
                             Hari ke- 53 : 7
Hari ke- 25 : 48
                             Hari ke- 54 : 7
Hari ke- 26 : 45
                             Hari ke- 55 : 6
Hari ke- 27 : 41
                             Hari ke- 56 : 5
```





4. KESIMPULAN

Berdasarkan simulasi yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa dengan kondisi yang diberikan waktu pemulihan yang dibutuhkan oleh komunitas tersebut adalah 64 hari dengan individu terinfeksi paling banyak terjadi pada hari ke-14 yaitu sebanyak 94 individu.