Nama : Avima Haamesha NIM : 10219084

# **Tugas Mandiri 1**

```
Konten:
```

- Soal 1
- Soal 2

# Soal 1

### Masalah:

- Bola dijatuhkan dari ketinggian tertentu
- Ketika bola memantul, terdapat koefisien restitusi

Menentukan lama waktu bola hingga bola diam

### Tujuan:

- Asumsi:
- Ketinggian awal,
- Gravitasi, · Kecepatan awal,
- Gesekan udara diabaikan Acuan nol adalah lantai/tanah
- Arah ke bawah sebagai sumbu y positif
- Teori:

- GLBB \$\$ \begin{equation} \tag{1}  $x_i = x_0 + v.$  Delta t
  - \end{equation} \$\$ \$\$ \begin{equation} \tag{2}

- $v_i = v_o + a.$  Delta t \end{equation} \$\$
- $e = \left\{ v_f \right\} \left\{ v_i \right\} \left\{ v_i \right\}$ \end{equation} \$\$

Tumbukan inelastik \$\$ \begin{equation} \tag{3}

Analisis:

### • Saat bola dijatuhkan dari benda saat di udara berlaku persamaan GLBB.

 Saat mencapai lantai, . Arah kecepatan perlu diubah tandanya. Nilai mutlak kecepatan berkurang karena faktor koefisien restitusi, • Saat bola berada di puncak lokal ketika di udara, arah kecepatan akan berubah tanda karena faktor gravitasi. Dari persamaan GLBB,

, ketinggian bola berkurang, bola mengalami percepatan karena gravitasi. Ketinggian dan kecepatan

- arah kecepatan akan otomatis berubah tanda. • Bola disebut berhenti ketika dan
- Implementasi Program:
- In [1]: # TUGAS MANDIRI 1 SOAL 1

# # Nama: Avima Haamesha

```
# NIM: 10219084
import matplotlib.pyplot as plt
arr_h = [5]
arr_v = [0]
g = 9.8
e = 0.8
            # koef restitusi
dt = 1e-2
arr_t = [0]
epsilon = 1e-3 # nol jika kurang dari epsilon
def func_hi(hi_1, vi, dt):
   hi = hi 1 - vi * dt
    return hi
def func_vi(v1_1, g, dt):
   vi = v1_1 + g * dt
    return vi
while not( (abs(arr_v[-1]) < epsilon)  and (arr_h[-1] < epsilon) ): # belum berhenti
    # ketinggian berkurang
    hi = func_hi(arr_h[-1], arr_v[-1], dt)
    arr_h.append(hi)
    # jika mencapai lantai, ubah arah kecepatan
    if (arr_h[-1] < epsilon):</pre>
    vi = -e * arr_v[-1]
else: # jika di udara, berlaku GLBB
       vi = func_vi(arr_v[-1], g, dt)
    arr_v.append(vi)
    t = arr_t[-1] + dt
    arr_t.append(t)
    # print(vi, hi, t)
print("Waktu hingga bola berhenti: %s sekon" %t)
# plotting data untuk cek validasi hasil
fig, axs = plt.subplots(nrows=2, ncols=1, constrained_layout=True)
fig.suptitle("Plot Soal 1")
# plot ketinggian terhadap waktu
axs[0].set_title("h vs t")
axs[0].plot(arr_t, arr_h)
axs[0].set_ylabel("Ketinggian (m)")
# plot kecepatan terhadap waktu
axs[1].set_title("v vs t")
axs[1].plot(arr_t, arr_v)
axs[1].set_ylabel("Kecepatan (m/s²)")
for ax in axs:
   ax.set_xlabel("Waktu (s)")
    ax.grid(True)
plt.show()
```

Waktu (s) v vs t 0 -5 Waktu (s) Soal 2 Kasus pada soal 2 serupa dengan kasus soal 1. Namun, saat ketinggian mencapai setengah ketinggian awal, terdapat perlambatan percepatan sebesar

Waktu hingga bola berhenti: 7.36999999999887 sekon Plot Soal 1 h vs t

## • Terdapat perlambatan percepatan sebesar Tambahan Analisis:

Tambahan Masalah:

Kecepatan (m/s²)

• Perlu dicek ketinggian setiap saat , hitung besar perlambatan, • Jika mencapai

saat

• Hitung kecepatan bola sesaat dari hasil percepatan, Implementasi Program:

Terdapat pembaruan program di baris 37-40

if hi > 1/2\*arr\_h[0]:  $a = -koef_a * arr_v[-1]$ else: a = 0

 $vi = func_vi(arr_v[-1], (g+a), dt)$ 

# TUGAS MANDIRI 1 - SOAL 2 # Nama: Avima Haamesha

# NIM: 10219084 import matplotlib.pyplot as plt

```
arr_h = [5]
arr_v = [0]
g = 9.8
e = 0.8 # koef restitusi
koef_a = 0.01 # koef perlambatan saat h = 1/2 ho
dt = 1e-2
arr_t = [0]
```

epsilon = 1e-3 # nol jika kurang dari epsilon def func\_hi(hi\_1, vi, dt):  $hi = hi_1 - vi * dt$ return hi

def func\_vi(v1\_1, g, dt):  $vi = v1_1 + g * dt$ return vi **while not**( (abs(arr\_v[-1]) < epsilon) and (arr\_h[-1] < epsilon) ): # belum berhenti # ketinggian berkurang  $hi = func_hi(arr_h[-1], arr_v[-1], dt)$ 

arr\_h.append(hi) # jika mencapai lantai, ubah arah kecepatan if (arr\_h[-1] < epsilon):</pre>  $vi = -e * arr_v[-1]$ else: # jika di udara, berlaku GLBB # ada faktor perlambatan saat h = 1/2 ho if hi > 1/2\*arr\_h[0]:

 $a = -koef_a * arr_v[-1]$ 

print("Waktu hingga bola berhenti: %s sekon" %t)

**else:** a = 0  $vi = func_vi(arr_v[-1], (g+a), dt)$ arr\_v.append(vi)  $t = arr_t[-1] + dt$ arr\_t.append(t)

# print(vi, hi, t)

axs[0].set\_title("h vs t")

plt.show()

# plotting data untuk cek validasi hasil fig, axs = plt.subplots(nrows=2, ncols=1, constrained\_layout=True) fig.suptitle("Plot Soal 1") # plot ketinggian terhadap waktu

axs[0].plot(arr\_t, arr\_h) axs[0].set\_ylabel("Ketinggian (m)") # plot kecepatan terhadap waktu axs[1].set\_title("v vs t") axs[1].plot(arr\_t, arr\_v)

axs[1].set\_ylabel("Kecepatan (m/s2)") for ax in axs: ax.set\_xlabel("Waktu (s)") ax.grid(True)

Ketinggian (m) 0 0 P

h vs t

Waktu hingga bola berhenti: 8.73999999999858 sekon Plot Soal 1

Waktu (s) v vs t 10 Kecepatan (m/s²) 0

Waktu (s)