DOKUMENTASI "PROJECT PYGAME DAN KIVY" PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



Disusun Oleh:

NAMA : 1. Nur Aeni (170411100001)

2. Ashof Barkhia R. (170411100064)

MATA KULIAH: PBO 3A

Teknik Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Trunojoyo Madura

PYGAME

a. Pengertian Pygame

Pygame adalah salah satu modul Python seperti tinker, yang dirancang untuk membuat permainan. Pygame menambahkan fungsi sangat baik di SDL perpustakaan. Hal ini memungkinkan untuk membuat sebuah game dengan fitur yang lengkap dan sebuah program multimedia dalam bahasa python. Pygame sangat portabel dan dapat berjalan pada hampir semua platform dan sistem operasi. Pygame sendiri telah didownload jutaan kali, dan telah memiliki jutaan kunjungan ke situsnya.

Pygame ini gratis. Dan dirilis di bawah Lisensi GPL, Anda dapat membuat sebuah aplikasi yang open source, gratis, freeware, shareware, dan game komersial dengan pygame ini.

b. Instalasi Pygame

Sebelum menggunakan modul pygame terlebih dulu kita harus melakukan instalasi pygame, dengan mengikuti cara-cara berikut ini :

- > Siapkan file pygame
 - $Download\ library\ pygame\ di\ https://www.Ifd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/\ .$
 - Sesuaikan dengan versi python awal yang terinstall.
- Ganti file pygame.whl menjadi zip
 Ganti extension file library pygame lalu extract isi library.
- > Copy file pygame yang dibutuhkan
 - Masuk ke direktori python
 (C:\User\#username\AppData\local\Programs\Python\Python35-32)
 - Masuk ke dalam folder include dan buat folder bernama "pygame"
 Dalam folder hasil extract file library pygame yang sudah di download, masuk ke
 "pygame-1.9.4data\header", copy semua file dalam folder tersebut dan masukkan
 pada folder C:\User\#username\AppData\local\Programs\Python\Python35-32\
 include\pygame.
 - Kembali ke folder hasil extract file liberary pygame, copy folder "pygame" dan "pygame-1.9.4.dist-info" ke dalam:
 - C:\User\#username\AppData\local\Programs\Python\Python35-32\Lib\ site-packages
- Cek hasil Instalasi

Buka IDLE python, lakukan perintah ''import pygame'' jika sudah tidak ada tulisan eror maka pygame berhasil terinstall

c. Penjelasan dari OOP Pygame "Galaxy Wars"

radius - warna - cepat - nofstar - posbintang + gambarbintang() + pindahbintang() Musuh - rect

| Musuh | |
|-----------------|---------------|
| - | rect |
| - | image |
| - | cepat |
| - | tembak |
| - | gerak |
| - | pelatuk |
| - | nyawa |
| - | isautopilot |
| - | ledakan_sound |
| - | shot |
| + checkbounds() | |
| + update() | |
| + drawplayer() | |
| + bedil() | |
| +autopilot() | |
| | |

| Player | | |
|-----------------|-------------|--|
| - | rect.top | |
| - | rect.left | |
| - | cepat | |
| - | tembak | |
| - | gerak | |
| - | pelatuk | |
| - | nyawa | |
| - | kills | |
| - | skore | |
| - | tundatembak | |
| - | isautopilot | |
| - | shot | |
| - | won | |
| + checkbounds() | | |
| + update() | | |
| + drawplayer() | | |
| + bedil() | | |
| +autopilot() | | |

| | boss |
|---------------------|-------------------|
| - | rect |
| - | rect.top |
| - | rect.left |
| - | cepat |
| - | tembak |
| - | gerak |
| - | pelatuk |
| - | nyawa |
| - | bulletinformation |
| - | bulletspeed |
| - | spreecount |
| - | spree |
| - | isautopilot |
| - | shot |
| - | reloadtime |
| + check | kbounds() |
| + updat | re() |
| + draw _j | player() |
| + bedil | () |

| | Enemydrone |
|-----------------|---------------|
| - | rect.left |
| - | rect.top |
| - | image |
| - | cepat |
| - | tembak |
| - | gerak |
| - | nyawa |
| - | waittime |
| - | ledakan_sound |
| - | shot |
| + checkbounds() | |
| + update() | |
| + drawplayer() | |
| + bedil() | |
| +autopilot() | |
| | |

| Kotaksehat | | |
|--------------|-----------|--|
| - | rect.left | |
| - | rect.top | |
| - | image | |
| - | gerak | |
| - | maxleft | |
| - | maxright | |
| chec | kbounds() | |
| update() | | |
| drawplayer() | | |
| bedil() | | |
| autopilot() | | |
| | | |

| | Enemysaucer | |
|-----------------|---------------|--|
| - | rect | |
| - | rect.center | |
| - | image | |
| - | index | |
| - | tembak | |
| - | gerak | |
| - | nyawa | |
| - | waittime | |
| - | ledakan_sound | |
| - | shot | |
| - | haltpos | |
| + checkbounds() | | |
| + update() | | |
| + drawplayer() | | |
| + bedil() | | |
| +autopilot() | | |
| | | |

| | Peluru |
|--------|-------------|
| _ | rect.center |
| - | direction |
| - | image |
| + upda | te() |

| | Pelurumusuh |
|--------|-------------|
| - | rect.center |
| - | rect |
| - | direction |
| - | image |
| - | cepat |
| + upda | nte() |
| | |

| | Ledakan | |
|--------|-------------|--|
| - | rect | |
| - | rect.center | |
| - | index | |
| - | image | |
| + upda | ite() | |

Penjelasan Class

Semua Class di program game Galaxy Wars berada di Public tidak ada yang private

Class Bintang termasuk class: Class biasa tidak terikat inheritance dengan class manapun

Class Player termasuk class: inheritance overriding

Class Boss termasuk class: inheritance overriding

Class Musuh termasuk class: inheritance overriding

Class Enemydrone termasuk class: inheritance overriding

Class Kotaksehat termasuk class: inheritance overriding

Class Enemysaucer termasuk class: inheritance overriding

Class Peluru termasuk class: inheritance overriding

Class Pelurumusuh termasuk class: inheritance overriding

Class Ledakan termasuk class: inheritance overriding

Global Variable:

- + black, white, sky, red, yellow, green
- + size = (width, height) = (1024, 600) untuk menentukan ukuran permainan pada desktop
- + clock = pygame.time.Clock() variabel untuk pemanggilan FPS
- + FPS = 21 frame per second sebuah tangkapan frame yang didapat setiap detiknya(Perdetiknya)
- + maxspeed = 15 untuk menentukan kecepatan pada permainan
- + screen = pygame.display.set_mode(size) variabel pemanggilan untuk size permainan

Method and Class from pygame:

- + pygame.init()
- + time.Clock()
- + display.set_mode()
- + display.set_caption()
- + event.get()
- + event.type()
- + mixer.Sound()
- + image.load()
- + display.update()

- + Clock.tick(FPS)
- + quit()

Class dan Method Galaxy Wars

Class bintang:

| | Bintang |
|-------------------|------------|
| - | Radius |
| - | warna |
| - | cepat |
| - | nofstar |
| - | posbintang |
| + gambarbintang() | |
| + pindahbintang() | |

Memiliki property:

- radius untuk menentukan letak bintang
- warna untuk menentukan warna bintang
- cepat untuk menentukan kecepatan bintang
- nofstars untuk bintang yang lain
- posbintang untuk menentukan posisi bintang

Method:

- + gambarbintang() untuk menggambar bintang dari class bintang
- + pindahbintang() untuk memindahkan posisi bintang

Class player:

| Player | |
|--------|-----------|
| - | rect.top |
| - | rect.left |
| - | cepat |
| - | tembak |
| - | gerak |
| - | pelatuk |
| - | nyawa |

kills skore tundatembak isautopilot shot won + checkbounds() + update() + drawplayer() Memiliki property: + bedil() rect.top untuk menentukan posisi pesawat di atas +autopilot() rect.left untuk menentukan posisi pesawat di bawah cepat untuk menentukan kecepatan tembak untuk menentukan kecepatan peluru gerak untuk menentukan gerakan pesawat pelatuk untuk menentukan jumlah peluru pesawat nyawa untuk menenukan nyawa player kills untuk menghitung jumlah yang telah dibunuh skore untuk menghitung skore tundatembak untuk menentukan jeda dari tembakan peluru isautopilot untuk menentukan gerak pesawat otomatis shot untuk menentukan tembakan won untuk menentukan kemenangan Method: + checkbounds() untuk memeriksa batas player + update() untuk memperbarui player + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar pesawat pada player + bedil() untuk menentukan tembakan dan jumlah peluru + autopilot() untuk menentukan gerak otomatis Class boss: Boss rect

- rect.top
- rect.left
- cepat
- tembak
- gerak
- pelatuk
- nyawa
- bulletinformation
- bulletspeed
- spreecount
- spree
- isautopilot
- shot
- reloadtime
- + checkbounds()
- + update()
- + drawplayer()
- + bedil()

Memiliki property:

- rect.top untuk menentukan posisi boss di atas
- rect.left untuk menentukan posisi boss di bawah
- cepat untuk menentukan kecepatan
- tembak untuk menentukan kecepatan peluru
- gerak untuk menentukan gerakan boss
- pelatuk untuk menentukan jumlah peluru boss
- nyawa untuk menenukan nyawa boss
- isautopilot untuk menentukan gerak boss otomatis
- bulletformation adalah informasi peluru
- bulletspeed untuk menentukan kecepatan peluru
- spreecount untuk menghitung kesenangan (peluru)
- spree untuk kesenangan (peluru)

- + checkbounds() untuk memeriksa batas boss
- + update() untuk memperbarui boss
- + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar pesawat pada boss
- + bedil() untuk menentukan tembakan dan jumlah peluru boss

Class musuh:

| Musuh | | |
|-----------------|---------------|--|
| - | rect | |
| - | image | |
| - | cepat | |
| - | tembak | |
| - | gerak | |
| - | pelatuk | |
| - | nyawa | |
| - | isautopilot | |
| - | ledakan_sound | |
| - | shot | |
| + checkbounds() | | |
| + update() | | |
| + drawplayer() | | |
| + bedil() | | |
| +autopilot() | | |

Memiliki property:

- rect untuk menentukan posisi musuh
- image untuk mengambil gambar sekaligus rect pada musuh
- image.blit untuk menentukan koordinat musuh
- ledakan_sound untuk mengambil file suara dalam folder

- + checkbounds() untuk memeriksa batas musuh
- + update() untuk memperbarui musuh
- + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar pesawat pada musuh

- + bedil() untuk menentukan tembakan dan jumlah peluru musuh
- + autopilot() untuk menentukan gerak otomatis

Class enemydrone:

Enemydrone

- rect.left
- rect.top
- image
- cepat
- tembak
- gerak
- nyawa
- waittime
- ledakan_sound
- shot
- + checkbounds()
- + update()
- + drawplayer()
- + bedil()
- +autopilot()

Memiliki property:

- rect untuk menentukan posisi saucer
- rect.center untuk menentukan posisi saucer di tengah
- cepat untuk menentukan kecepatan
- tembak untuk menentukan kecepatan peluru
- gerak untuk menentukan gerakan saucer
- waitTime untuk menentukan waktu tunggu
- nyawa untuk menenukan nyawa saucer
- ledakan_sound untuk mengambil file suara dalam folder

- + checkbounds() untuk memeriksa batas saucer
- + update() untuk memperbarui saucer

- + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar pesawat pada saucer
- + bedil() untuk menentukan tembakan dan jumlah peluru saucer
- + autopilot() untuk menentukan gerak otomatis pada saucer

Class enemysaucer:

Enemysaucer rect rect.center image index tembak gerak nyawa waittime ledakan sound shot haltpos + checkbounds() + update() + drawplayer() + bedil() +autopilot()

Memiliki property:

- rect untuk menentukan posisi saucer
- rect.left untuk menentukan posisi saucer di kiri
- index untuk menentukan index
- image untuk menentukan gambar
- tembak untuk menentukan kecepatan peluru
- gerak untuk menentukan gerakan saucer
- waitTime untuk menentukan waktu tunggu
- nyawa untuk menenukan nyawa saucer
- ledakan_sound untuk mengambil file suara dalam folder
- haltpos untuk menentukan posisi
- shot untuk menentukan tembakan

Method:

- + checkbounds() untuk memeriksa batas saucer
- + update() untuk memperbarui saucer
- + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar pesawat pada saucer
- + bedil() untuk menentukan tembakan dan jumlah peluru saucer
- + autopilot() untuk menentukan gerak otomatis pada saucer

Class kotaksehat:

| | Kotaksehat | | |
|-----------------|------------|--|--|
| - | rect.left | | |
| - | rect.top | | |
| - | image | | |
| - | gerak | | |
| - | maxleft | | |
| - | maxright | | |
| + checkbounds() | | | |
| + update() | | | |
| + drawplayer() | | | |
| + bedil() | | | |
| +autopilot() | | | |

Memiliki property:

- self.rect.left untuk menentukan posisi kotak sehat di kiri
- self.rect.right untuk menentukan posisi kotak sehat di kanan
- self.gerak untuk menentukan posisi kotak sehat
- self.maxleft untuk menentukan maksimal kiri
- self.maxright untuk menentukan maksimal kanan
- image untuk menentukan gambar

- + checkbounds() untuk memeriksa batas kotak sehat
- + update() untuk memperbarui kotak sehat
- + drawplayer() untuk pemanggilan load gambar kotak sehat
- + autopilot() untuk gerak otomatis kotak sehat

Class peluru:

| | Peluru | |
|--------|-------------|--|
| 1 | rect.center | |
| - | direction | |
| - | image | |
| + upda | nte() | |

Memiliki property:

- rect.center untuk menentukan posisi peluru di tengah
- direction untuk direksi
- image untuk menentukan gambar

Memiliki method:

+ update() untuk memperbarui peluru

Class pelurumusuh:

| | Pelurumusuh | |
|------------|-------------|--|
| - | rect.center | |
| - | rect | |
| - | direction | |
| - | image | |
| - | cepat | |
| + update() | | |

Memiliki Property:

- rect untuk menentukan posisi peluru musuh
- rect.center untuk menentukan posisi tengah peluru musuh
- direction untuk direksi

- self.cepat untuk menentukan kecepatan peluru musuh
- image untuk menentukan gambar

Memiliki Method:

+ update() untuk memperbarui peluru musuh

Class ledakan:

| Ledakan | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|
| - - - | rect rect.center index image | | | |
| + upda | te() | | | |

Memiliki property:

- self.image untuk menentukan gambar ledakan
- self.index untuk menentukan indeks
- self.rect untuk menentukan posisi ledakan
- self.rect.center untuk menentukan posisi ledakan saat di tengah

Memiliki method:

+ update() untuk memperbarui ledakan

d. Program "Galaxy Wars"

```
import os
import pygame
import sys
import time
import math
import random
from pygame.locals import *
pygame.init()
size = (width, height) = (1024, 600)
black = (0, 0, 0)
```

```
white = (255, 255, 255)
green = (0, 155, 0)
red = (155, 0, 0)
sky = (0, 0, 0)
clock = pygame.time.Clock()
FPS = 21
maxspeed = 15
screen = pygame.display.set_mode(size)
def cpumove(cpu, target):
  if target.rect.left < cpu.rect.left:
     cpu.pelatuk = 1
     cpu.cepat = -2
  elif target.rect.left > cpu.rect.left:
     cpu.pelatuk = 1
     cpu.cepat = 2
  if random.randrange(0, 30) == 1:
     cpu.tembak = 1
  else:
    cpu.tembak = 0
def bossmove(cpu, target):
  if target.rect.left < cpu.rect.left and cpu.spree == False:
     cpu.pelatuk = 1
     cpu.cepat = -2
  elif target.rect.left > cpu.rect.left and cpu.spree == False:
    cpu.pelatuk = 1
    cpu.cepat = 2
  if random.randrange(0, 3) == 1 and cpu.spree == False:
     cpu.bullet formation = 0
    cpu.bulletspeed = 20
     cpu.tembak = 1
  else:
    cpu.tembak = 0
  if cpu.spree == False and random.randrange(0, 250) == 71:
     cpu.spree = True
  else:
    pass
def load_image(
  name,
```

```
sizex=-1,
  sizey=-1,
  colorkey=None,
  fullname = os.path.join('Sprites', name)
  image = pygame.image.load(fullname)
  image = image.convert()
  if colorkey is not None:
    if colorkey is -1:
       colorkey = image.get_at((0, 0))
    image.set_colorkey(colorkey, RLEACCEL)
  if sizex != -1 or sizey != -1:
    image = pygame.transform.scale(image, (sizex, sizey))
  return (image, image.get_rect())
def showhealthbar(
  nyawa,
  barcolor,
  pos,
  unit,
  ):
  healthbar = pygame.Surface((nyawa * unit, 10), pygame.SRCALPHA, 32)
  healthbar = healthbar.convert_alpha()
  pygame.draw.rect(screen, barcolor, pos)
def displaytext(
  text,
  fontsize,
  x,
  y,
  color,
  ):
  font = pygame.font.SysFont('sawasdee', fontsize, True)
  text = font.render(text, 1, color)
  textpos = text.get_rect(centerx=x, centery=y)
  screen.blit(text, textpos)
def moveplayer(Player):
  if Player.isautopilot == False:
    if Player.rect.left >= 0 and Player.rect.right <= width:
```

```
Player.gerak[0] = Player.gerak[0] + Player.cepat
         if Player.gerak[0] < -maxspeed:
            Player.gerak[0] = -maxspeed
         elif Player.gerak[0] > maxspeed:
            Player.gerak[0] = maxspeed
       elif Player.gerak[0] >= -maxspeed and Player.gerak[0] \setminus
          < 0 and Player.pelatuk == 2:
         Player.gerak[0] += math.fabs(Player.gerak[0] / 20)
         if Player.gerak[0] > 0:
            Player.gerak[0] = 0
       elif Player.gerak[0] <= maxspeed and Player.gerak[0] \
         > 0 and Player.pelatuk == 2:
         Player.gerak[0] -= math.fabs(Player.gerak[0] / 20)
         if Player.gerak[0] < 0:
            Player.gerak[0] = 0
  else:
    Player.autopilot()
def alurcerita(wavecounter):
  if wavecounter >= 0 and wavecounter <= 700: # musuh
    return 0
  elif wavecounter > 700 and wavecounter <= 1100: # saucer
    return 1
  elif wavecounter > 1100 and wavecounter <= 1500: # drone
    return 2
  elif wavecounter > 1500 and wavecounter <= 1900: # musuh and saucer
    return 3
  elif wavecounter > 1900 and wavecounter <= 2300: # drone and saucer
    return 4
  elif wavecounter > 2300 and wavecounter <= 2700: # musuh and drones
    return 5
  elif wavecounter > 2700: # boss
    return 6
class bintang:
  def __init__(self,radius,warna,nofstars,cepat=5):
    self.radius = radius
    self.warna = warna
    self.cepat = cepat
    self.nofstars = nofstars
     self.posbintang = [[0 for j in range(2)] for i in range(self.nofstars)]
     for x in range(self.nofstars):
       self.posbintang[x][0] = random.randrange(0, width)
       self.posbintang[x][1] = random.randrange(0, height)
```

if Player.pelatuk == 1:

```
def gambarbintang(self):
     for x in range(self.nofstars):
pygame.draw.circle(screen,self.warna,(self.posbintang[x][0],self.posbintang[x][1]),self.radius)
     self.pindahbintang()
  def pindahbintang(self):
     for x in range(self.nofstars):
        self.posbintang[x][1] += self.cepat
        if self.posbintang[x][1] > height:
          self.posbintang[x][1] = 0
class player(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self)
     (self.image, self.rect) = load_image('pesawat.png', 72,
          72, -1)
     #posisi_pesawat
     self.rect.top = size[1] - 100
     self.rect.left = size[0]/2
     self.cepat = 0
     self.tembak = 0
     self.gerak = [0, 0]
     self.pelatuk = 0
     self.nyawa = 200
     self.kills = 0
     self.skore = 0
     self.tundatembak = 0
     self.isautopilot = False
     self.shot = False
     self.won = False
  def checkbounds(self):
     if self.rect.left < 0:
        self.rect.left = 0
        self.gerak[0] = 0
        self.cepat = 0
     if self.rect.right > width:
        self.rect.right = width
        self.gerak[0] = 0
        self.cepat = 0
  def update(self):
```

```
self.rect = self.rect.move(self.gerak)
     self.tundatembak += 1
     if self.tembak == 1 and self.tundatembak \% 3 == 1:
        self.bedil()
     if self.nyawa > 200:
        self.nyawa = 200
  def drawplayer(self):
     screen.blit(self.image, self.rect)
  def bedil(self):
     (x, y) = self.rect.center
     self.shot = peluru(x - 14, y, (0, 255, 0), 1)
     self.shot = peluru(x + 14, y, (0, 255, 0), 1)
  def autopilot(self):
     if self.rect.centerx < width / 2:
        self.gerak[0] = 5
     else:
       self.gerak[0] = -5
     if self.rect.centerx - width / 2 < 5 and self.rect.centerx \
        - width /2 > -5:
        self.gerak[0] = 0
        self.gerak[1] = -10
class boss(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self)
     (self.image, self.rect) = load_image('bossx.png', 200, 400, -1)
     self.rect = self.image.get_rect()
     self.rect.top = 100
     self.rect.left = random.randrange(0, width - 72)
     self.cepat = 0
     self.tembak = 0
     self.gerak = [0, 0]
     self.pelatuk = 0
     self.nyawa = 600
     self.bulletformation = 0
     self.bulletspeed = 20
     self.spreecount = 0
     self.spree = False
     self.shot = False
     self.isautopilot = False
```

```
self.reloadtime = 0
def checkbounds(self):
  if self.rect.left < 0:
     self.rect.left = 0
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
  if self.rect.right > width:
     self.rect.right = width
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
def update(self):
  self.checkbounds()
  moveplayer(self)
  self.rect = self.rect.move(self.gerak)
  if self.tembak == 1 and self.reloadtime == 0:
     self.bedil(self.bulletformation, self.bulletspeed)
  if self.reloadtime > 0:
     self.reloadtime -= 1
  if self.nyawa <= 0:
     self.kill()
  if self.spree == True and self.spreecount <= 70:
     self.spreecount += 1
     if self.spreecount \% 5 == 1:
       self.gerak[0] = 0
       self.cepat = 0
       self.bedil(1, 10)
     else:
       pass
  else:
     self.spree = False
     self.spreecount = 0
def drawplayer(self):
  screen.blit(self.image, self.rect)
def bedil(self, bulletformation=0, bulletspeed=20):
  (x, y) = self.rect.center
  if bulletformation == 0:
     self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 
                     0, 255), [0, 1], bulletspeed)
     self.shot = pelurumusuh(x - self.rect.width / 2 + 30, y)
```

```
- self.rect.height /2 + 50, (255,
                       0, 255), [0, 1], bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x + self.rect.width / 2 - 30, y)
                       - self.rect.height /2 + 50, (255,
                       0, 255), [0, 1], bulletspeed)
     elif bulletformation == 1:
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [1.5, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [-1.5, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [1.2, 1],
                      bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [-1.2, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [0, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [0.9, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [-0.9, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [0.6, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [-0.6, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [0.3, 1],
                       bulletspeed)
       self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 0, 255), [-0.3, 1],
                       bulletspeed)
    if random.randrange(0, 10) == 4:
       musuh(random.randrange(0, 4))
     if random.randrange(0, 50) == 41:
       enemysaucer(random.randrange(0, width - 50))
    if random.randrange(0, 200) == 121:
       enemydrone(random.randrange(0, width - 50))
class musuh(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self, n=0):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     sheet = pygame.image.load('Sprites/enemy_musuh.png')
     self.images = []
    rect = pygame.Rect((0, 0, 85, 92))
     image = pygame.Surface(rect.size)
     image.blit(sheet, (0, 0), rect)
     self.images.append(image)
```

```
rect = pygame.Rect((86, 0, 71, 92))
  image = pygame.Surface(rect.size)
  image.blit(sheet, (0, 0), rect)
  self.images.append(image)
  rect = pygame.Rect((158, 0, 68, 92))
  image = pygame.Surface(rect.size)
  image.blit(sheet, (0, 0), rect)
  self.images.append(image)
  rect = pygame.Rect((227, 0, 65, 92))
  image = pygame.Surface(rect.size)
  image.blit(sheet, (0, 0), rect)
  self.images.append(image)
  self.image = self.images[n]
  self.image = self.image.convert()
  colorkey = -1
  colorkey = self.image.get_at((10, 10))
  self.image.set_colorkey(colorkey, RLEACCEL)
  self.image = pygame.transform.scale(self.image, (36, 36))
  self.rect = self.image.get_rect()
  self.image = pygame.transform.rotate(self.image, 180)
  self.rect.top = 0
  self.rect.left = random.randrange(0, width - 72)
  self.cepat = 0
  self.tembak = 0
  self.gerak = [0, 0]
  self.pelatuk = 0
  self.nyawa = 2
  self.isautopilot = False
  self.ledakan_sound = \
     pygame.mixer.Sound('Sprites/explosion.wav')
  self.ledakan_sound.set_volume(0.1)
  self.shot = False
def checkbounds(self):
  if self.rect.left < 0:
    self.rect.left = 0
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
  if self.rect.right > width:
```

```
self.rect.right = width
        self.gerak[0] = 0
       self.cepat = 0
  def update(self):
     self.checkbounds()
     moveplayer(self)
     self.autopilot()
     self.rect = self.rect.move(self.gerak)
     if self.tembak == 1:
       self.bedil()
     if self.nyawa <= 0:
       (x, y) = self.rect.center
       if pygame.mixer.get_init():
          self.ledakan_sound.play(maxtime=1000)
       ledakan(x, y)
        self.kill()
  def drawplayer(self):
     screen.blit(self.image, self.rect)
  def bedil(self):
     (x, y) = self.rect.center
     self.shot = pelurumusuh(x, y, (255, 255, 0), [0, 1], 12)
  def autopilot(self):
     if self.rect.top < height:
        self.gerak[1] = 5
     else:
       self.kill()
class enemydrone(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self, x):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     (self.image, self.rect) = load_image('drone.png', 50,
          102, -1)
     self.rect.top = -self.rect.height
     self.rect.left = x
     self.cepat = 0
     self.tembak = 1
     self.gerak = [0, 0]
     self.nyawa = 20
```

```
self.shot = False
  self.waitTime = 0
  self.ledakan_sound = \
     pygame.mixer.Sound('Sprites/explosion.wav')
  self.ledakan_sound.set_volume(0.1)
def checkbounds(self):
  if self.rect.left < 0:
     self.rect.left = 0
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
  if self.rect.right > width:
     self.rect.right = width
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
def update(self):
  self.checkbounds()
  self.autopilot()
  self.rect = self.rect.move(self.gerak)
  if self.tembak == 1 and self.waitTime % 10 == 1:
     self.bedil()
  if self.nyawa <= 0:
     (x, y) = self.rect.center
     if pygame.mixer.get_init():
       self.ledakan_sound.play(maxtime=1000)
     ledakan(x, y, 100)
     self.kill()
def drawplayer(self):
  screen.blit(self.image, self.rect)
def bedil(self):
  (x, y) = self.rect.center
  self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 0,
                  0), [0, 1], 10)
  self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 0,
                  0), [-0.5, 1], 10)
  self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 0,
                  0), [0.5, 1], 10)
  self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 0,
                  0), [-1, 1], 10)
  self.shot = pelurumusuh(x, y + self.rect.height / 2, (255, 0, ))
                  0), [1, 1], 10)
```

```
def autopilot(self):
    if self.rect.top < height - 500:
       self.gerak[1] = 3
     elif self.rect.top > height - 500 and self.waitTime < 1000:
       self.gerak[1] = 0
       self.waitTime += 1
    if self.waitTime >= 150:
       self.gerak[1] = 5
    if self.rect.top > height:
       self.kill()
class enemysaucer(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self, x):
    pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     sheet = pygame.image.load('Sprites/saucer.png')
     self.images = []
     for i in range(0, 672, 96):
       rect = pygame.Rect((i, 0, 96, 96))
       image = pygame.Surface(rect.size)
       image = image.convert()
       colorkey = -1
       colorkey = image.get_at((10, 10))
       image.set_colorkey(colorkey, RLEACCEL)
       image.blit(sheet, (0, 0), rect)
       image = pygame.transform.scale(image, (48, 48))
       self.images.append(image)
     self.image = self.images[0]
     self.index = 0
     self.rect = self.image.get_rect()
     self.rect.center = (x, -self.rect.height)
     self.nyawa = 10
     self.waitTime = 0
     self.tembak = 1
     self.gerak = [0, 0]
     self.haltpos = random.randrange(300, 510)
     self.shot = False
     self.ledakan_sound = \
       pygame.mixer.Sound('Sprites/explosion.wav')
     self.ledakan_sound.set_volume(0.1)
  def checkbounds(self):
    if self.rect.left < 0:
```

```
self.rect.left = 0
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
  if self.rect.right > width:
     self.rect.right = width
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
def update(self):
  self.checkbounds()
  self.autopilot()
  self.rect = self.rect.move(self.gerak)
  if self.tembak == 1 and self.waitTime % 10 == 1:
     self.bedil()
  if self.nyawa <= 0:
     (x, y) = self.rect.center
     if pygame.mixer.get_init():
       self.ledakan_sound.play(maxtime=1000)
     ledakan(x, y, 75)
     self.kill()
  self.index += 1
  self.index = self.index % 7
  self.image = self.images[self.index]
  self.image = pygame.transform.rotate(self.image, 90)
  self.images[self.index] = self.image
def drawplayer(self):
  screen.blit(self.image, self.rect)
def bedil(self):
  (x, y) = self.rect.center
  self.shot = pelurumusuh(x, y, (0, 0, 255), [0, 1], 18)
def autopilot(self):
  if self.rect.top < height - self.haltpos:
     self.gerak[1] = 3
  elif self.rect.top > height - self.haltpos and self.waitTime \
     < 1000:
     self.gerak[1] = 0
     self.waitTime += 1
  if self.waitTime >= 150:
     self.gerak[1] = 5
  if self.rect.top > height:
     self.kill()
```

```
class kotaksehat(pygame.sprite.Sprite):
```

```
def __init__(
  self,
  х,
  y,
  nyawa,
  ):
  pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
  self.nyawa = nyawa
  (self.image, self.rect) = load_image('healthpack1.png', 40, 40,
       -1)
  self.rect.left = x
  self.rect.top = y
  self.gerak = [3, 0]
  self.maxleft = self.rect.left - 20
  self.maxright = self.rect.right + 20
def checkbounds(self):
  if self.rect.left < 0:
     self.rect.left = 0
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
  if self.rect.right > width:
     self.rect.right = width
     self.gerak[0] = 0
     self.cepat = 0
def update(self):
  self.checkbounds()
  self.autopilot()
  self.rect = self.rect.move(self.gerak)
  if self.nyawa <= 0 or self.rect.top > height:
     self.kill()
def drawplayer(self):
  screen.blit(self.image, self.rect)
def autopilot(self):
  if self.rect.right > self.maxright:
     self.gerak[0] = -3
  elif self.rect.left < self.maxleft:
     self.gerak[0] = 3
  self.gerak[1] = 5
```

```
class peluru(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(
     self,
     х,
     y,
     color,
     direction=1,
     ):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     self.image,self.rect = load_image('lazer1.png',5,25,-1)
     self.rect.center = (x, y - direction * 20)
     self.direction = direction
  def update(self):
     (x, y) = self.rect.center
     y -= self.direction * 20
     self.rect.center = (x, y)
     if y \le 0 or y \ge height:
        self.kill()
class pelurumusuh(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(
     self,
     х,
     y,
     color,
     direction,
     cepat,
     ):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     self.image = pygame.Surface((10, 10), pygame.SRCALPHA, 32)
     self.image = self.image.convert_alpha()
     self.col = list(color)
     for i in range(5, 0, -1):
        self.col[0] = color[0] * float(i) / 5
        self.col[1] = color[1] * float(i) / 5
        self.col[2] = color[2] * float(i) / 5
        pygame.draw.circle(self.image, tuple(self.col), (5, 5), i,
                    0)
     self.rect = self.image.get_rect()
     self.rect.center = (x, y)
     self.direction = direction
```

```
self.cepat = cepat
  def update(self):
     (x, y) = self.rect.center
     y += self.direction[1] * self.cepat
     x += self.direction[0] * self.cepat
     self.rect.center = (x, y)
     if y \le 0 or y \ge height or x \le 0 or x \ge width:
        self.kill()
class ledakan(pygame.sprite.Sprite):
  def __init__(self, x, y,radius=-1):
     pygame.sprite.Sprite.__init__(self, self.containers)
     sheet = pygame.image.load('Sprites/ledakan.png')
     self.images = []
     for i in range(0, 768, 48):
       rect = pygame.Rect((i, 0, 48, 48))
       image = pygame.Surface(rect.size)
        image = image.convert()
        colorkey = -1
        colorkey = image.get_at((10, 10))
        image.set_colorkey(colorkey, RLEACCEL)
        image.blit(sheet, (0, 0), rect)
       if radius != -1:
          image = pygame.transform.scale(image,(radius,radius))
        self.images.append(image)
     self.image = self.images[0]
     self.index = 0
     self.rect = self.image.get_rect()
     self.rect.center = (x, y)
  def update(self):
     self.image = self.images[self.index]
     self.index += 1
     if self.index >= len(self.images):
        self.kill()
def main():
  gameOver = False
  menuExit = False
  stageStart = False
  bossStage = False
  gameOverScreen = False
```

```
menuselect = -1
menuhighlight = 0
wavecounter = 0
wave = 0
bntgith1 = bintang(1, white, 50, 5)
bullets = pygame.sprite.Group()
enemybullets = pygame.sprite.Group()
enemies = pygame.sprite.Group()
explosions = pygame.sprite.Group()
drones = pygame.sprite.Group()
saucers = pygame.sprite.Group()
healthpacks = pygame.sprite.Group()
peluru.containers = bullets
pelurumusuh.containers = enemybullets
musuh.containers = enemies
ledakan.containers = explosions
enemydrone.containers = drones
enemysaucer.containers = saucers
kotaksehat.containers = healthpacks
user = player()
pygame.display.set_caption('GalaxyWars')
bg_music = pygame.mixer.Sound('Sprites/bg_music1.ogg')
boss_music = pygame.mixer.Sound('Sprites/boss_music.ogg')
(logoimage, logorect) = load_image('gamelogo1.png', -1, -1, -1)
logorect.left = width / 2 - logorect.width / 2
logorect.top = height / 2 - logorect.height * 5 / 4
bg,bgrect = load_image('bg5.png')
while not gameOver:
  while not menuExit:
    for event in pygame.event.get():
       if event.type == pygame.QUIT:
         menuExit = True
         gameOver = True
       if event.type == pygame.KEYDOWN:
         if event.key == pygame.K_DOWN or event.key \
           == pygame.K_UP:
           menuhighlight += 1
         elif event.key == pygame.K_RETURN:
```

```
if menuselect == 0:
    stageStart = True
    menuExit = True
    bg_music.play(-1)
  elif menuselect == 1:
    pygame.quit()
    quit()
  else:
    pass
  screen.blit(bg,bgrect)
  bntgjth1.gambarbintang()
  user.drawplayer()
  screen.blit(logoimage, logorect)
  displaytext('Play', 32, width / 2 - 20, height * 3 / 4
         - 40, white)
  displaytext('Exit', 32, width / 2 - 20, height * 3 / 4,
         white)
  if menuhighlight \% 2 == 0:
    screen.blit(pygame.transform.scale(user.image, (25,
            25)), [width / 2 - 100, height * 3 / 4
            - 55, 15, 15])
  elif menuhighlight \% 2 == 1:
    screen.blit(pygame.transform.scale(user.image, (25,
            25)), [width / 2 - 100, height * 3 / 4
            - 15, 15, 15])
  pygame.display.update()
  clock.tick(FPS)
while stageStart:
  for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.QUIT:
       stageStart = False
       gameOver = True
    if event.type == pygame.KEYDOWN:
       user.pelatuk = 1
       if event.key == pygame.K_LEFT:
         user.cepat = -2
       elif event.key == pygame.K_RIGHT:
         user.cepat = 2
       elif event.key == pygame.K_UP:
         user.tembak = 1
       elif event.key == pygame.K_ESCAPE:
```

```
quit()
  if event.type == pygame.KEYUP:
    if event.key == pygame.K_LEFT or event.key \
       == pygame.K RIGHT:
       user.pelatuk = 2
       user.cepat = 0
    if event.key == pygame.K_UP:
       user.tembak = 0
if wavecounter % 500 == 499 and random.randrange(0, 2) == 1 \setminus
  and len(healthpacks) < 1:
  kotaksehat(random.randrange(0, width - 50), 0, 10)
if random.randrange(0, 8) == 1 and len(enemies) < 10 \setminus
  and (wave == 0 or wave == 3 or wave == 5 or wave == 6):
  musuh(random.randrange(0, 4))
if random.randrange(0, 20) == 1 and len(saucers) < 3 \setminus
  and (wave == 1 or wave == 3 or wave == 4 or wave == 5):
  enemysaucer(random.randrange(0, width - 50))
if random.randrange(0, 30) == 21 and len(drones) < 2 \setminus
  and (wave == 2 or wave == 3 or wave == 4):
  if len(drones) > 0:
     for drone in drones:
       if drone.rect.left < width / 2:
          enemydrone(random.randrange(width /2 + 60,
              width - 60))
       else:
         enemydrone(random.randrange(0, width / 2
              -60))
  else:
     enemydrone(random.randrange(0, width - 60))
if wave == 6:
  bossStage = True
  stageStart = False
  finalboss = boss()
  user.nyawa += 80
  user.rect.left = width / 2
  user.rect.top = size[1] - 100
  user.isautopilot = False
  user.gerak = [0, 0]
  boss_music.play(-1)
for ship in enemies:
  cpumove(ship, user)
```

```
for musuhhit in pygame.sprite.groupcollide(enemies,
     bullets, 0, 1):
  musuhhit.nyawa -= 1
  if musuhhit.nyawa <= 0:
     user.kills += 1
    user.skore += 1
for dronehit in pygame.sprite.groupcollide(drones, bullets,
    0, 1):
  dronehit.nyawa -= 1
  if dronehit.nyawa <= 0:
    user.kills += 1
    user.skore += 10
for saucerhit in pygame.sprite.groupcollide(saucers,
    bullets, 0, 1):
  saucerhit.nyawa -= 1
  if saucerhit.nyawa <= 0:
    user.kills += 1
    user.skore += 5
for firedbullet in pygame.sprite.spritecollide(user,
     enemybullets, 1):
  user.nyawa -= 1
for enemycollided in enemies:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, enemycollided):
    user.nyawa -= 2
    enemycollided.nyawa -= enemycollided.nyawa
for dronecollided in drones:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, dronecollided):
    user.nyawa -= 10
     dronecollided.nyawa -= dronecollided.nyawa
for saucercollided in saucers:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, saucercollided):
    user.nyawa -= 4
     saucercollided.nyawa -= saucercollided.nyawa
for health_pack in healthpacks:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, health_pack):
    user.nyawa += health_pack.nyawa
    health_pack.nyawa -= health_pack.nyawa
if user.nyawa <= 0:
  gameOverScreen = True
```

```
stageStart = False
user.update()
user.checkbounds()
screen.blit(bg,bgrect)
bntgjth1.gambarbintang()
if user.nyawa > 0:
  showhealthbar(user.nyawa, green, [100, height - 20,
           user.nyawa * 4, 10], 4)
displaytext('HEALTH', 22, 50, height - 15, white)
displaytext('Score:', 22, width - 100, 15, white)
displaytext(str(user.skore), 22, width - 35, 15, white)
user.drawplayer()
enemies.update()
bullets.update()
enemybullets.update()
explosions.update()
drones.update()
saucers.update()
healthpacks.update()
bullets.draw(screen)
enemybullets.draw(screen)
enemies.draw(screen)
explosions.draw(screen)
drones.draw(screen)
saucers.draw(screen)
healthpacks.draw(screen)
wave = alurcerita(wavecounter)
wavecounter += 1
pygame.display.update()
clock.tick(FPS)
moveplayer(user)
print (
  wavecounter,
  wave,
  user.kills,
  user.nyawa,
  user.rect.left,
```

```
user.gerak[0],
    user.rect.right,
    )
while bossStage:
  for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.QUIT:
       gameOver = True
       bossStage = False
    if event.type == pygame.KEYDOWN:
       user.pelatuk = 1
       if event.key == pygame.K_LEFT:
         user.cepat = -2
       elif event.key == pygame.K_RIGHT:
         user.cepat = 2
       elif event.key == pygame.K_UP:
         user.tembak = 1
       elif event.key == pygame.K_ESCAPE:
          quit()
    if event.type == pygame.KEYUP:
       if event.key == pygame.K_LEFT or event.key \
         == pygame.K_RIGHT:
         user.pelatuk = 2
         user.cepat = 0
       if event.key == pygame.K_UP:
         user.tembak = 0
  bossmove(finalboss, user)
  for ship in enemies:
    cpumove(ship, user)
  for userbullet in bullets:
    if pygame.sprite.collide_mask(finalboss, userbullet):
       if finalboss.nyawa > 2:
         finalboss.nyawa -= 1
       else:
         bossStage = False
         gameOverScreen = True
         user.skore += 200
         user.won = True
       userbullet.kill()
  for musuhhit in pygame.sprite.groupcollide(enemies,
       bullets, 0, 1):
    musuhhit.nyawa -= 1
```

```
if musuhhit.nyawa <= 0:
    user.kills += 1
    user.skore += 1
for dronehit in pygame.sprite.groupcollide(drones, bullets,
    0, 1):
  dronehit.nyawa -= 1
  if dronehit.nyawa <= 0:
    user.kills += 1
     user.skore += 10
for saucerhit in pygame.sprite.groupcollide(saucers,
    bullets, 0, 1):
  saucerhit.nyawa -= 1
  if saucerhit.nyawa <= 0:
    user.kills += 1
    user.skore += 5
for firedbullet in pygame.sprite.spritecollide(user,
    enemybullets, 1):
  user.nyawa -= 1
for musuhcollided in enemies:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, musuhcollided):
    user.nyawa -= 2
    musuhcollided.nyawa -= musuhcollided.nyawa
for dronecollided in drones:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, dronecollided):
    user.nyawa -= 10
     dronecollided.nyawa -= dronecollided.nyawa
for saucercollided in saucers:
  if pygame.sprite.collide_mask(user, saucercollided):
     user.nyawa -= 4
     saucercollided.nyawa -= saucercollided.nyawa
if user.nyawa <= 0:
  gameOverScreen = True
  bossStage = False
user.update()
user.checkbounds()
screen.blit(bg,bgrect)
bntgjth1.gambarbintang()
if user.nyawa > 0:
```

```
showhealthbar(user.nyawa, green, [100, height - 20,
             user.nyawa * 4, 10], 4)
  displaytext('HEALTH', 22, 50, height - 15, white)
  if finalboss.nyawa > 0:
    showhealthbar(finalboss.nyawa, red, [100, 20,
             finalboss.nyawa * 0.8, 10], 0.8)
  displaytext('BOSS', 22, 50, 25, white)
  displaytext('Score:', 22, width - 100, 15, white)
  displaytext(str(user.skore), 22, width - 35, 15, white)
  user.drawplayer()
  enemies.update()
  bullets.update()
  enemybullets.update()
  drones.update()
  saucers.update()
  explosions.update()
  finalboss.update()
  bullets.draw(screen)
  enemybullets.draw(screen)
  enemies.draw(screen)
  drones.draw(screen)
  saucers.draw(screen)
  explosions.draw(screen)
  finalboss.drawplayer()
  pygame.display.update()
  clock.tick(FPS)
  moveplayer(user)
while gameOverScreen:
  for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.QUIT:
       gameOverScreen = False
       gameOver = True
  if event.type == pygame.KEYDOWN:
    if event.key == pygame.K_RETURN:
       gameOverScreen = False
       gameOver = True
  screen.fill(sky)
  bntgjth1.gambarbintang()
```

```
if user.won == False:
          displaytext('Game Over', 26, width / 2 - 30, height
                 / 2, white)
       else:
          displaytext('Congratulations! You Won!', 26, width / 2
                 - 30, height / 2, white)
       displaytext('Your score: ', 26, width / 2 - 40, height / 2
               + 40, white)
       displaytext(str(user.skore), 26, width / 2 + 50, height / 2
               + 43, white)
       displaytext('Press Enter to exit...', 14, width / 2 - 30,
               height /2 + 90, white)
       pygame.display.update()
       clock.tick(FPS)
  pygame.quit()
  quit()
main()
```

e. Aset yang digunakan

- 1. Gambar
 - Ini adalah background yang digunakan pada pygame



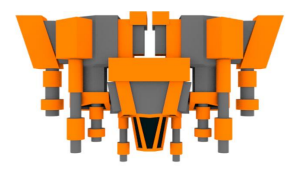
• Ini adalah gambar Hero yang melawan para musuh



• Ini adalah logo pygame



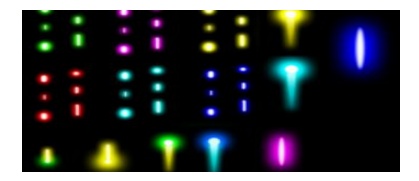
• Ini adalah gambar Boss atau musuh yang utama pada pygame



• Ini adalah gambar musuh yang lainnya



• Ini adalah gambar yang seolah-olah akan menjadi bintang jatuh



• Ini adalah gambar healthpack



• Ini adalah gambar lazer



• Ini adalah gambar ledakan ketika berhasil membunuh musuh



2. Suara







bg_music1.ogg

boss_music.ogg

explosion.wav

Yang pertama adalah suara background pygame, yang kedua adalah suara ketika musuh yang utama muncul, yang ketiga adalah suara ledakan ketika berhasil membunuh musuh.

f. Screen tampilan Pygame "Galaxy Wars"

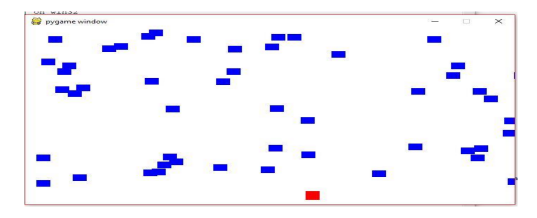
Untuk project pygame kali ini kami membuat sebuah game shotter yang kami berinama "Galaxy Wars" yang terinspirasi dari game Bullets yang ada pada web kivy. Berikut ini contoh tampilan dari gamenya.



g. Tinjauan Pustaka

Terinspirasi dari:

Link: http://programarcadegames.com/python_examples/show_file.php?file=bullets.py



KIVY

a. Pegertian Kivy

Kivy merupakan framework yang dibangun menggunakan library dari bahasa pemrograman python yang bersifat open source. Tujuan dikembangkannya framework ini agar dapat membantu developer secara cepat dalam mengembangkan aplikasi yang memiliki tampilan antarmuka inovatif seperti aplikasi yang mendukung multitouch.

Framework ini dapat dijalankan pada system operasi Windows, Mac OS, Linux, Android, hingga Raspberry Pi. Selain itu, kivy mendukung untuk input beragam perangkat seperti WM_Touch, WM_Pen, Mac OS X Trackpad, Magi Mouse, Mtdev, Linux kernel HID, dan TUIO.

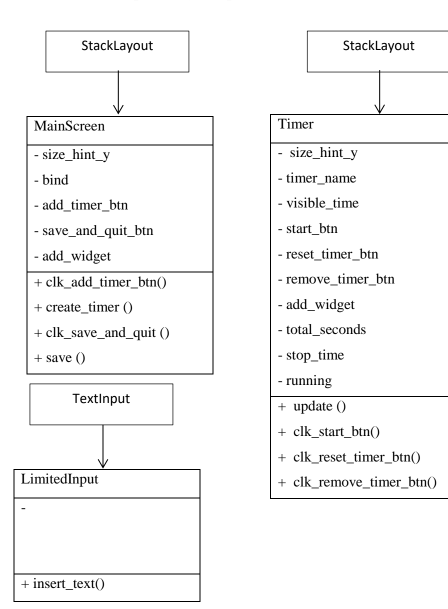
b. Instalasi Kivy

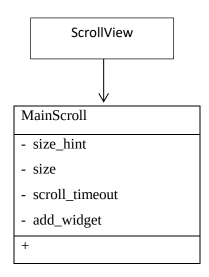
Sebelum menggunakan modul kivy terlebih dulu kita harus melakukan instalasi, dengan mengikuti cara-cara berikut ini :

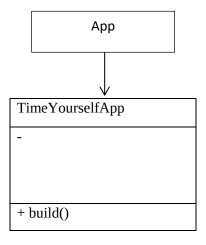
- ➤ Install PIP
 - PIP adalah sebuah aplikasi system manajemen package yang digunakan untuk menginstall dan mengelola package yang ditulis dengan python. Untuk install ketikkan perintah berikut : **python –m pip install –upgrade pip wheel setuptools** tunggu hingga proses selesai.
- ➤ Install Dependencies
 Untuk menginstall ketikkan perintah ini:

 python -m pip install docutils pygments pypwin32 kivy.deps.sdl2 kivy.deps.glew dan selanjutnya ketikkan python -m pip install kivy.deps.gstremer tunggu hingga proses selesai. Note: Jika menemukan Error saat menginstal, setelah menginstal pip tambahkan opsi -no-cache-dir.
- Install Kivy
 Ketikkan perintah berikut:
 Python –m pip install kivy tunggu hingga selesai.

c. Penjelasan OOP pada kivy "Stopwatch"







Class dan Method:

MainScreen - size_hint_y - bind - add_timer_btn - save_and_quit_btn - add_widget + clk_add_timer_btn() + create_timer () + clk_save_and_quit () + save ()

Penjelasan Class

Semua Class di program game Kivy Stopwatch berada di Public tidak ada yang private.

Class MainScreen termasuk class : Inheritance Super

Class LimitedInput termasuk class: inheritance overriding

Class Timer termasuk class: inheritance overriding

Class MainScroll termasuk class: inheritance overriding

Class TimeYourselfApp termasuk class: inheritance overriding

Memiliki property:

- Size_hint_y untuk pemberian kondisi petunjuk ukuran
- bind untuk mengatur tinggi min
- add_timer_btn untuk membuat button agar menambahkan stopwatch
- save_and_quit_btn untuk membuat button agar dapat menyimpan data dan keluar dari program
- add_widget untuk membuat widget

Method:

- + clk_add_timer_btn() untuk membuat timer button
- + create_timer () untuk mengatur jalan dan tampilan timer
- + clk_save_and_quit () untuk membuat kondisi ketika mengklik button save n quit
- + save () untuk menyimpan data timer

Class dan Method:

Timer

- size_hint_y - timer_name - visible_time - start_btn - reset_timer_btn - remove_timer_btn - add_widget - total_seconds - stop_time - running + update () + clk_start_btn() + clk_reset_timer_btn()

+ clk_remove_timer_btn()

Memiliki property:

- Size_hint_y untuk pemberian kondisi petunjuk ukuran

- Timer name untuk membuat kolom isian nama timer
- visible_time untuk memperlihatkan waktu
- start_btn untuk membuat button start
- reset_timer_btn untuk membuat button reset
- remove_timer_btn untuk membuat button remove
- add_widget untuk menambahkan widget
- total_seconds untuk pemberian kondisi total waktu
- stop_time untuk pemberian kondisi saat waktu berhenti
- running untuk pemberian kondisi saat app berjalan

Method:

- + update () untuk mengupdate waktu timer
- + clk_start_btn() untuk pemberian kondisi saat ingin memulai start dan berhenti atau stop
- + clk_reset_timer_btn() untuk pemberian kondisi ketika ingin mereset timer
- + clk_remove_timer_btn() untuk pemberian kondisi ketika ingin remove

Class dan Method:

| LimitedInput | |
|-----------------|--|
| - | |
| | |
| | |
| + insert_text() | |

Memiliki property:

- Tidak memiliki property

Method:

+ insert_text() untuk pemberian kondisi dan pengisian kolom nama timer

Class dan Method:

| MainScroll |
|------------------|
| - size_hint |
| - size |
| - scroll_timeout |
| - add_widget |
| + |

Memiliki property:

- size_hint untuk pemberian kondisi petunjuk ukuran
- size untuk mengatur lebar dan tinggi window
- scroll_timeout untuk mengatur timeout timer
- add_widget untuk menambahkan widget

Method:

+ Tidak memiliki method

Class dan Method:

| TimeYourselfApp |
|-----------------|
| - |
| |
| |
| + build() |

Memiliki property:

- Tidak memiliki property

Method:

+ build() untuk membuat objeck dari class dan mempunyai nilai pengembalian dari class MainScroll

d. Program "Stopwatch"

```
import time
import pickle
import kivy
from kivy.app import App
from kivy.uix.label import Label
from kivy.uix.textinput import TextInput
from kivy.uix.button import Button
from kivy.uix.stacklayout import StackLayout
from kivy.uix.scrollview import ScrollView
from kivy.clock import Clock
from kivy.config import Config
Config.set('graphics', 'resizable', False)
from kivy.core.window import Window
Window.size = (Window.width//2, Window.height//1.1)
kivy.require('1.9.1')
FONT_SIZE = 11
class MainScreen(StackLayout):
  timers = []
  def __init__(self, **kwargs):
    super(MainScreen, self).__init__(**kwargs) #inheritance super
    self.size_hint_y = None
    self.bind(minimum_height=self.setter('height'))
    self.add_timer_btn = Button(text="Tambahkan Baru", size_hint=(.5, None),
height=Window.height//12,
                     font_size=FONT_SIZE)
    self.add_timer_btn.bind(on_release=self.clk_add_timer_btn)
```

```
self.save_and_quit_btn = Button(text='Simpan dan Keluar', size_hint=(.5, None),
height=Window.height//12,
                        font_size=FONT_SIZE)
    self.save_and_quit_btn.bind(on_release=self.clk_save_and_quit)
    self.add_widget(self.add_timer_btn)
    self.add_widget(self.save_and_quit_btn)
    # load saved data
    for timer_data in load_data().values():
       self.create_timer(total_seconds=timer_data['total_seconds'],
timer_name=timer_data['timer_name'])
    # auto save
    Clock.schedule_interval(self.save, 1)
  def clk_add_timer_btn(self, obj):
    self.create_timer()
  def create_timer(self, total_seconds=0, timer_name="):
    timer = Timer(height=Window.height//6.5)
    timer.total_seconds = total_seconds
    timer.timer_name.text = timer_name
    timer.visible_time.text = convert_seconds_to_text(total_seconds)
    self.add_widget(timer)
    self.timers.append(timer)
  def clk_save_and_quit(self, *args):
    if self.save():
       TimeYourselfApp().stop()
  def save(self, *args):
    timers_dic = {}
```

```
for t in self.timers:
       timers_dic[self.timers.index(t)] = {"total_seconds": t.total_seconds, "timer_name":
t.timer_name.text}
    try:
       with open('saved_data', 'wb') as fp: #save data pada sebuah file
         pickle.dump(timers_dic, fp)
    except Exception as e:
       print("Exception when saving data: { }".format(e))
    else:
       # People looked trough my code till the end
       return True
def convert_seconds_to_text(total_seconds=0):
  days = int(total\_seconds // 86400)
  if days == 1:
    word_days = 'day'
  else:
    word_days = ' days '
  days = str(days) + word_days
  hours = int(total_seconds // 3600 % 24)
  if hours == 1:
    word hours = 'hour'
  else:
    word hours = 'hours'
  hours = str(hours) + word\_hours
  minutes = int(total_seconds // 60 % 60)
  if minutes == 1:
    word_minutes = ' minute '
  else:
    word minutes = 'minutes '
  minutes = str(minutes) + word_minutes
```

```
seconds = total seconds % 60
  return '{ }{ }{ }{ :.1f} s'.format(days, hours, minutes, seconds)
def load data():
  try:
     with open('saved_data', 'rb') as fp:
       data = pickle.load(fp)
  except Exception as e:
    print("Exception when loading saved data: {}".format(e))
    return {}
  return data
class LimitedInput(TextInput):
  def insert_text(self, substring, from_undo=False):
     if len(self.text) > 25:
       substring = "
    return super(LimitedInput, self).insert_text(substring, from_undo=from_undo)
class Timer(StackLayout):
  def __init__(self, **kwargs):
     super(Timer, self).__init__(**kwargs)
     self.size_hint_y = None
    self.timer_name = LimitedInput(hint_text='Tulis sesuatu di sini', size_hint=(.25, .5),
                        font_size=FONT_SIZE, allow_copy=False)
     self.visible_time = Label(text=convert_seconds_to_text(), size_hint=(.75, .5),
font_size=FONT_SIZE)
    self.start_btn = Button(text='Start', size_hint=(.8, .5), font_size=FONT_SIZE)
```

```
self.start btn.bind(on release=self.clk start btn)
    self.reset_timer_btn = Button(text='Reset', size_hint=(.15, .5), font_size=FONT_SIZE)
    self.reset_timer_btn.bind(on_release=self.clk_reset_timer_btn)
    self.remove_timer_btn = Button(text='X', size_hint=(.05, .5), font_size=FONT_SIZE,
background_color=[0.9, 0, 0, 1])
    self.remove_timer_btn.bind(on_release=self.clk_remove_timer_btn)
    self.add_widget(self.timer_name)
    self.add_widget(self.visible_time)
    self.add_widget(self.start_btn)
    self.add_widget(self.reset_timer_btn)
    self.add_widget(self.remove_timer_btn)
    self.total\_seconds = 0
    self.stop\_time = 0
    self.running = False
  def update(self, *args):
     self.total_seconds = time.time() - self.stop_time
    self.visible_time.text = convert_seconds_to_text(self.total_seconds)
  def clk_start_btn(self, obj):
    if self.running:
       self.running = False
       Clock.unschedule(self.update)
       self.start_btn.text = "Start"
    else:
       self.running = True
       self.stop_time = time.time() - self.total_seconds
       Clock.schedule_interval(self.update, 0.1)
       self.start_btn.text = "Stop"
```

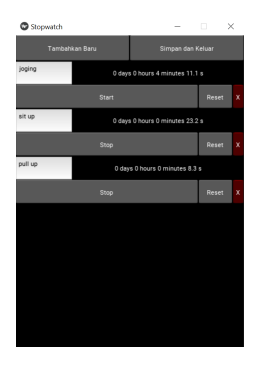
```
def clk_reset_timer_btn(self, obj):
    if self.running:
       self.running = False
       Clock.unschedule(self.update)
       self.start_btn.text = "Start"
    self.total\_seconds = 0
    self.visible_time.text = convert_seconds_to_text(self.total_seconds)
  def clk_remove_timer_btn(self, obj):
     self.parent.remove_widget(self)
    MainScreen.timers.remove(self)
class MainScroll(ScrollView):
  def __init__(self, **kwargs):
    super(MainScroll, self).__init__(**kwargs)
    self.size\_hint = (1, None)
    self.size = (Window.width, Window.height)
     self.scroll\_timeout = 60
     self.add_widget(MainScreen())
class TimeYourselfApp(App):
  def build(self):
     self.title = 'Stopwatch'
    return MainScroll() #membuat object class yg inherit dari class mainscroll
TimeYourselfApp().run()
```

e. Aset yang digunakan pada "Stopwatch"



f. Screen tampil pada kivy "Stopwatch"

Untuk project kivy kali ini kami membuat sebuah aplikasi stopwatch yang yang dapat mengitung waktu yang ingin kalian tahu saat melakukan sesuatu hal. Berikut ini contoh tampilannya.



g. Tinjauan Pustaka

Terinspirasi dari:

Link: - https://kivy.org/doc/stable/examples/gen__canvas__tesselate__py.html

- https://gist.github.com/Laspimon/740185c161c386ddaf2a

