

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

MODUL 4: 2D Animation

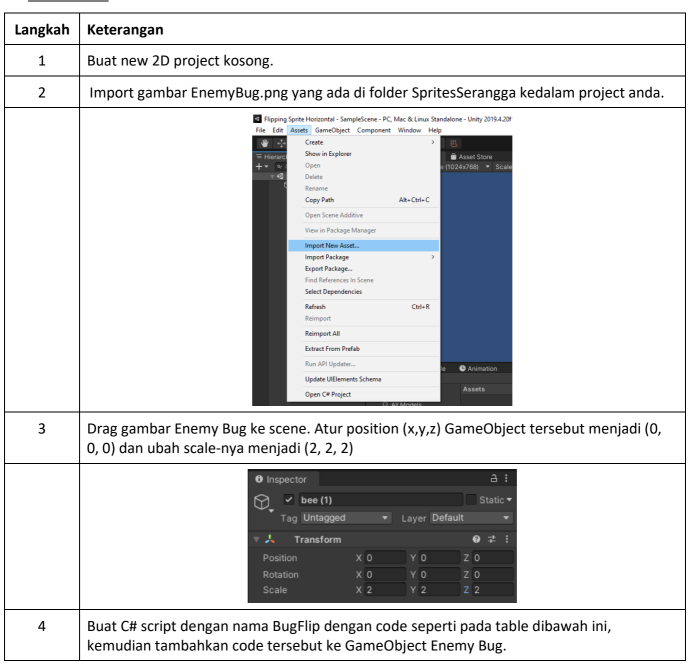
Mata Kuliah Komputasi Multimedia

Pengampu: Tim Ajar Komputasi Multimedia

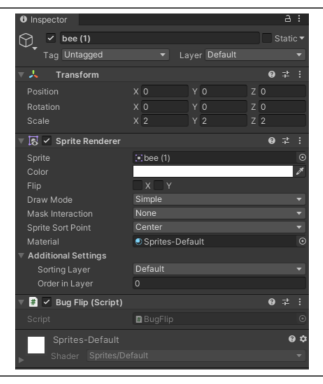
Nama: Darin Zahira Aflah

Kelas: TI-3E

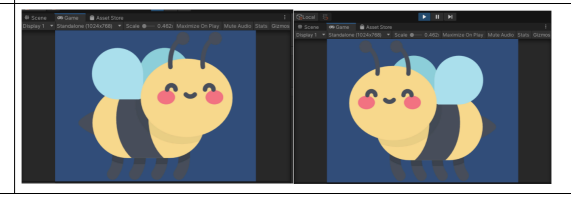
NIM: 1841720033

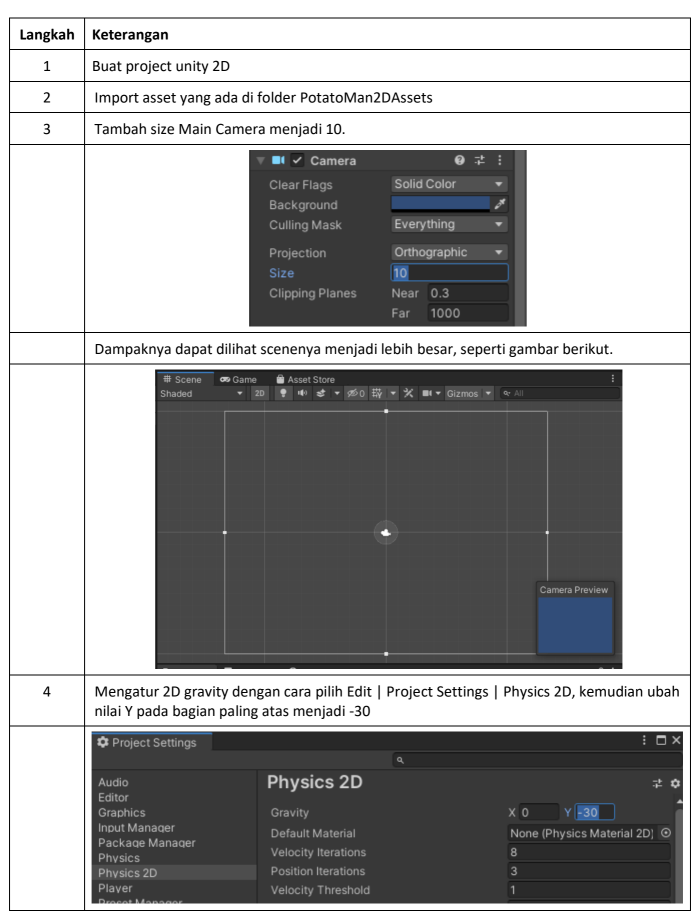


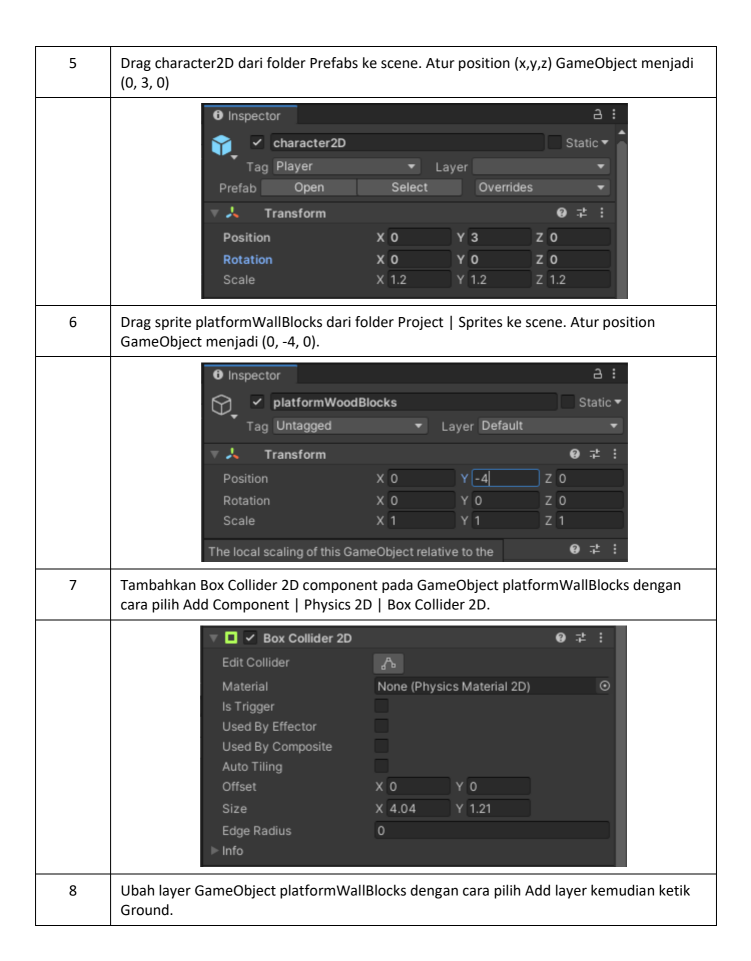
Jika script C# berhasil ditambah pada GameObject Enemy Bug hasilnya adalah seperti berikut:

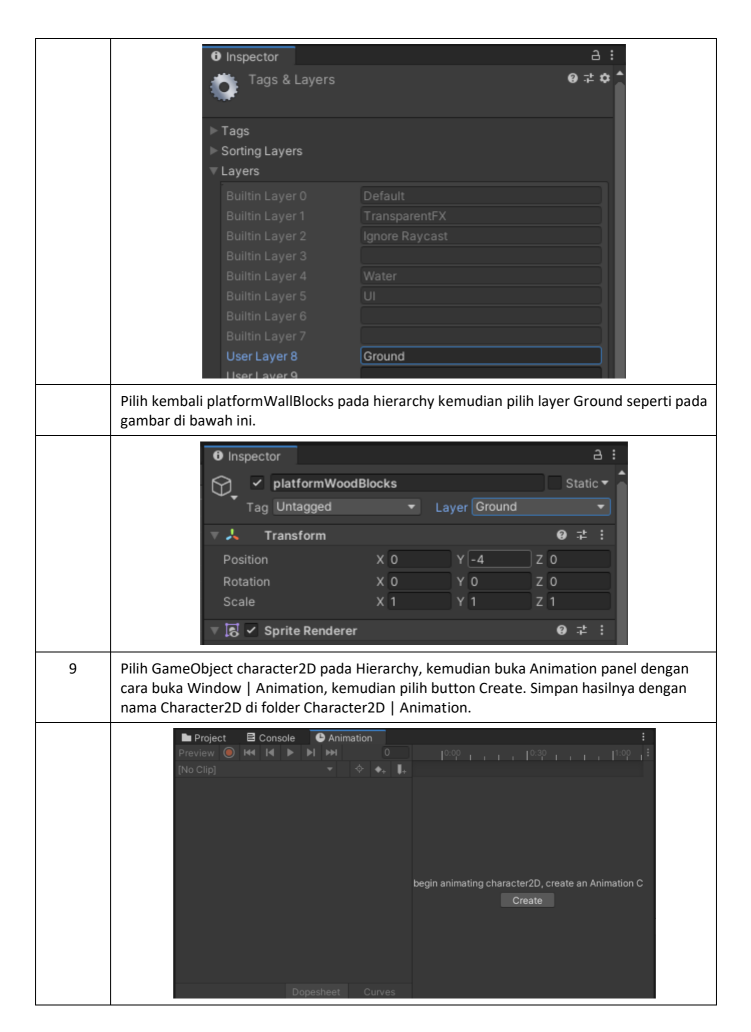


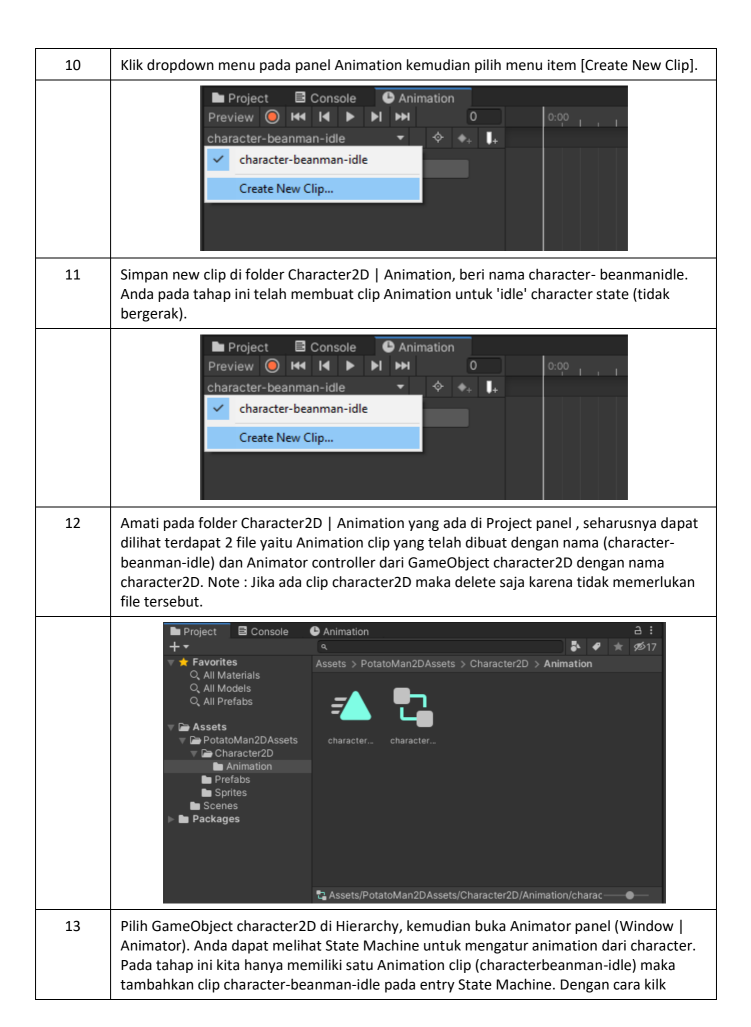
Play kemudian tekan button arah ke kiri dan kanan maka anda akan melihat GameObject berubah arah sesuai dengan button yang ada tekan.



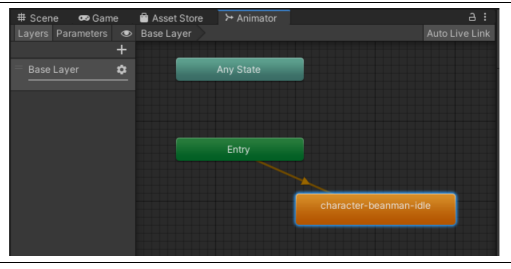






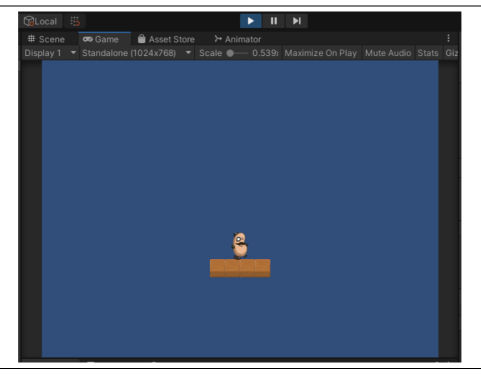


kanan pada Entry kemudian pilih Set StateMachine Default State arahkan ke clip character-beanman-idle.



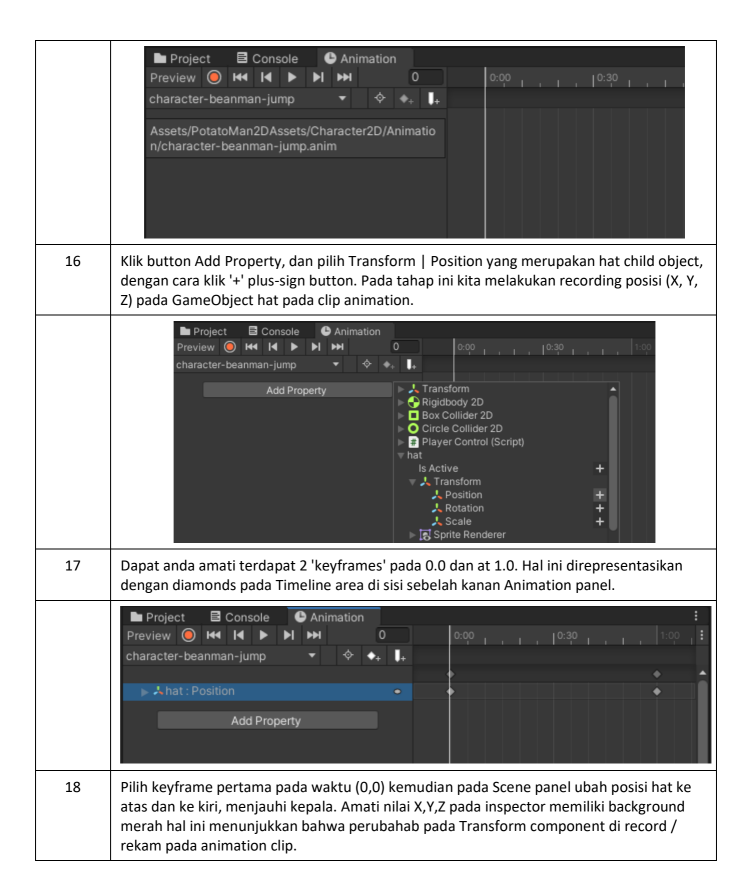
Play scene – maka anda akan melihat character selalu pada 'idle' state, untuk sementara ini anda tidak dapat menggerakkan character tersebut sampai membuat clip yang lain.

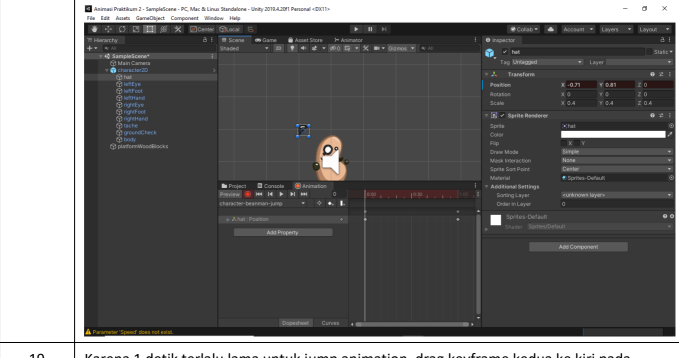
Note: karakter bergerak turun disebabkan gravity bernilai 1 pada RigidBody 2D. Dan character berhenti pada platformWoodBlocks karena sama-sama memiliki Box Cllider 2D.



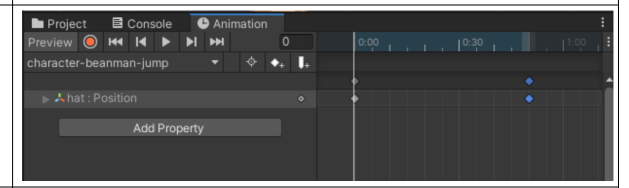
Pada tahap selanjutnya kita akan membuat 'jump' Animation clip untuk animasi hat. Dengan cara klik the empty dropdown menu pada Animation panel, kemudian buat clip baru dengan character-beanman-jump dan simpan pada folder Animation folder.

15

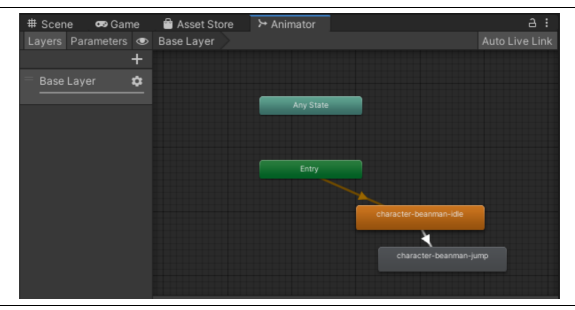




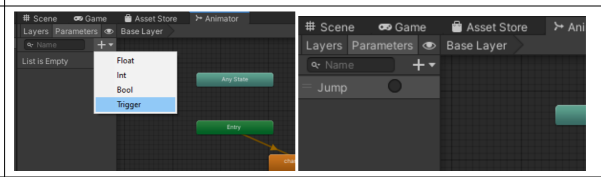
19 Karena 1 detik terlalu lama untuk jump animation, drag keyframe kedua ke kiri pada waktu ke 0.5.



Pada langkah selanjutnya mengatur transisi dari 'idle' state ke 'jump' state. Pada Animator panel pilih character-beanman-idle selanjutnya buat transisi ke state character-beanman-jump. Dengan cara klik kanan dan pilih menu Make Transition, kemudian drag transition arrow ke state character- beanman-jump.



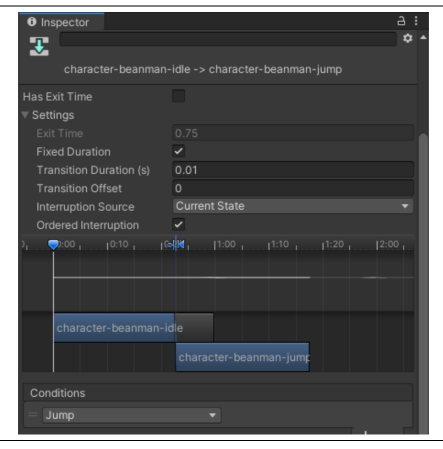
Kemudian tambahkan Trigger parameter dengan nama 'Jump', dengan cara klik button add parameter plus-sign "+" pada bagian kiri atas Animator panel, pilih Trigger dan beri nama Jump.



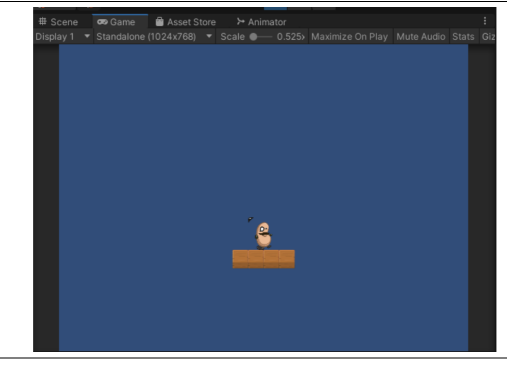
- Pastikan script PlayerControl yang ada di folder script di add ke GameObject character2D.
- 23 Masih pada Animator Panel, kemudian kita atur properties untuk menentukan kapan karakter melakukan Transition dari idle ke jump. Hal ini dapat dilakukan dengan cara klik Transition arrow, kemudian ubah 4 nilai pada properties di Inspector panel, yaitu:
 - a. Has Exit Time: uncheck
 b. Transition Duration: 0.01

24

- c. Interruption State: Current State
- d. Conditions: Add Jump (click plus-sign '+' button at bottom)



Simpan dan run, scene yang telah dibuat. Ketika character mendarat kemudian tekan spasi untuk jump / lompat. Anda dapat melihat character hat lompat menjauhi kepala character dan perlahan kembali. Pada tahap ini kita tidak membuat transisi untuk meninggalkan/berpindah dari Jump state maka Animation clip ini akan berulang, sehingga character hat akan tetap bergerak ketika lompatan character telah berakhir.



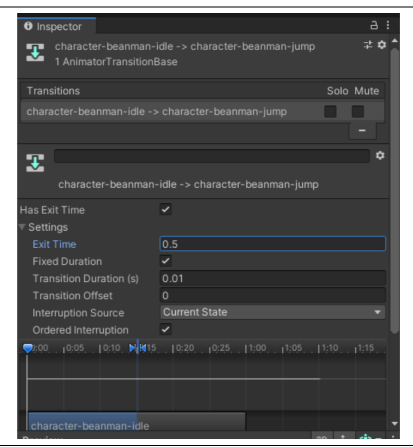
Di Animator panel pilih state character-beanman-jump dan tambahkan Transition untuk kembali ke state character-beanman-idle. Pilih Transition arrow pada Inspector panel ubah propertiesnya seperti berikut

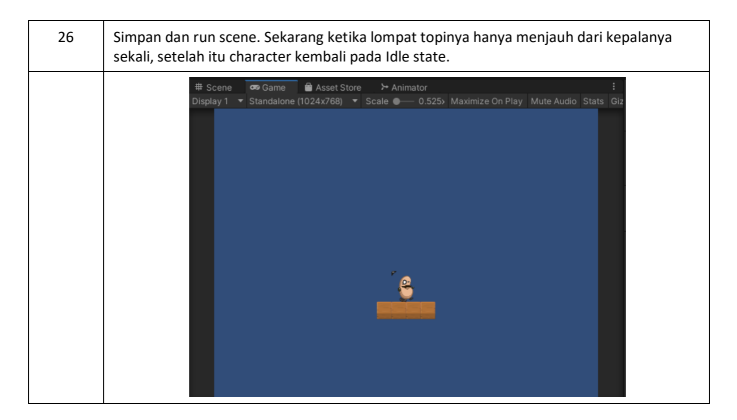
a. Has Exit Time: check

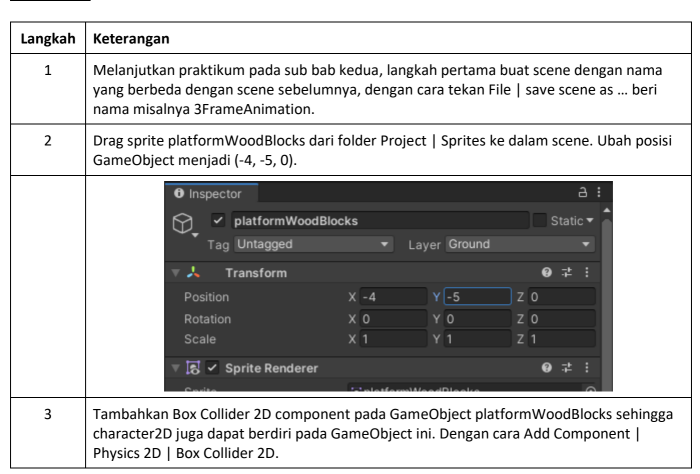
b. Exit time: 0.5 (nilai ini harus sama dengan nilai pada second keyfame pada clip Jump animation)

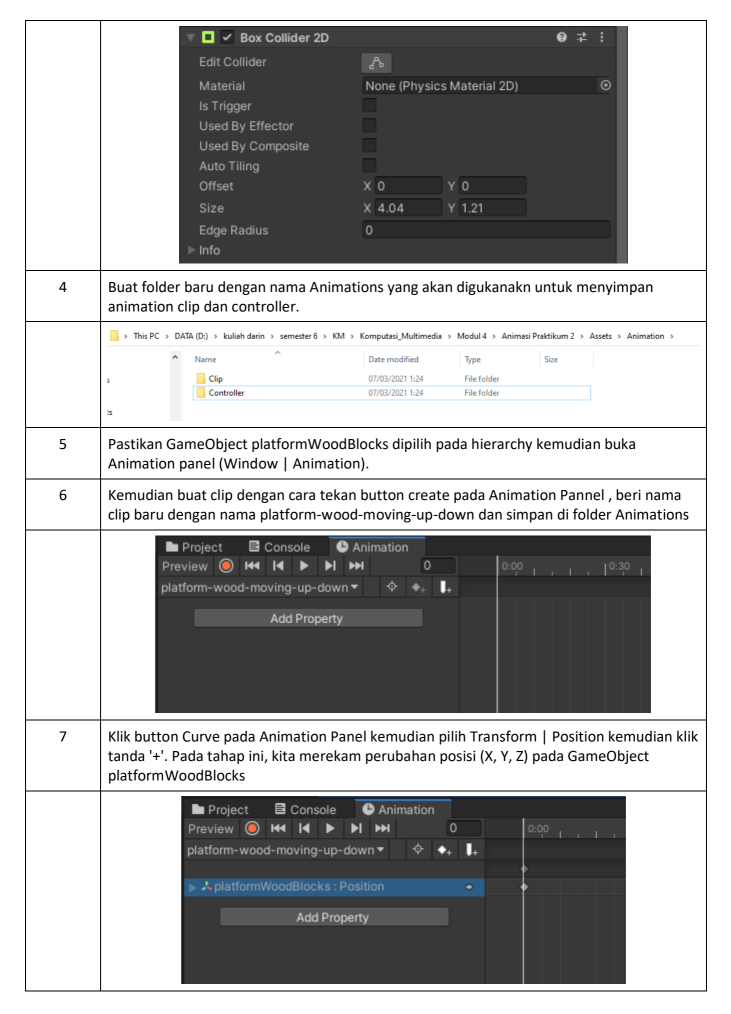
c. Transition Duration: 0.01

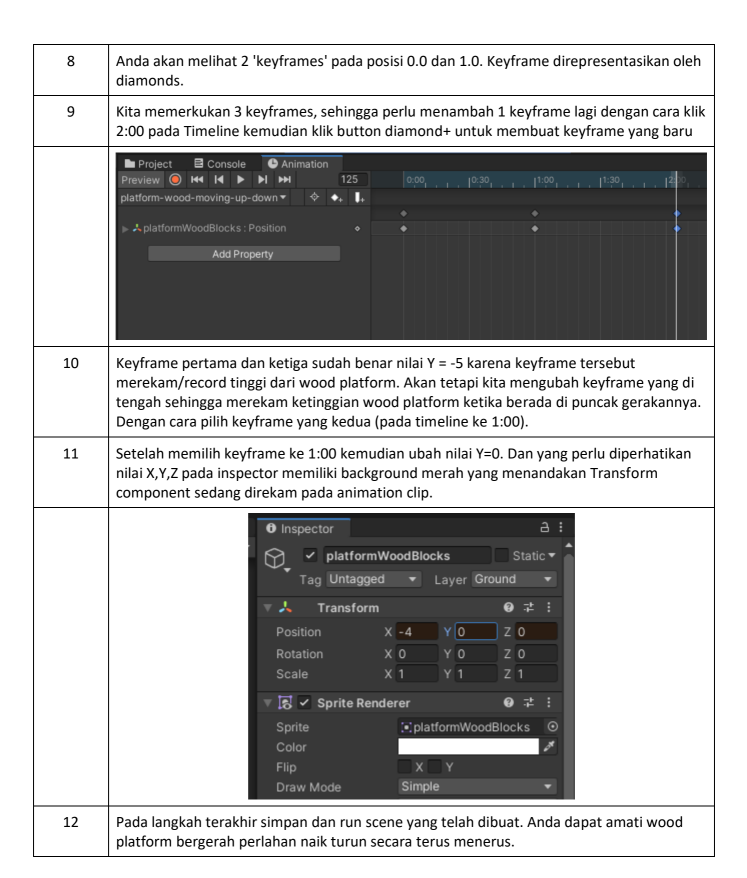
d. Interruption State: Current State

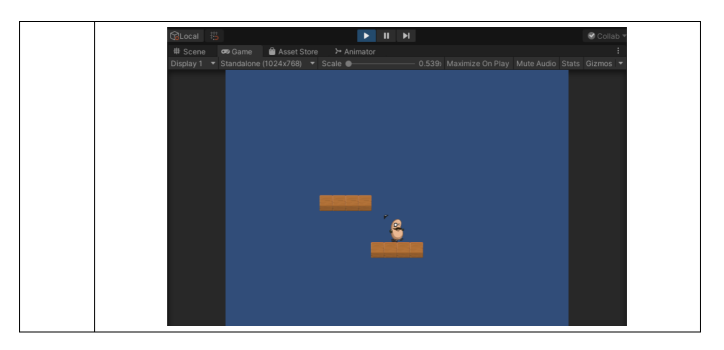


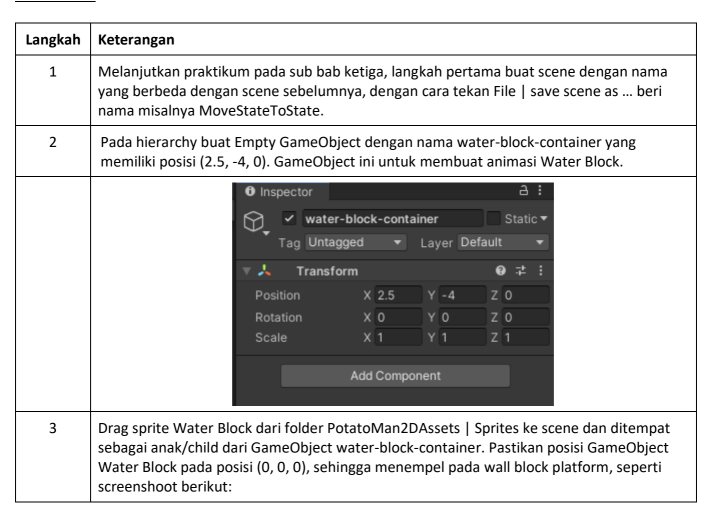


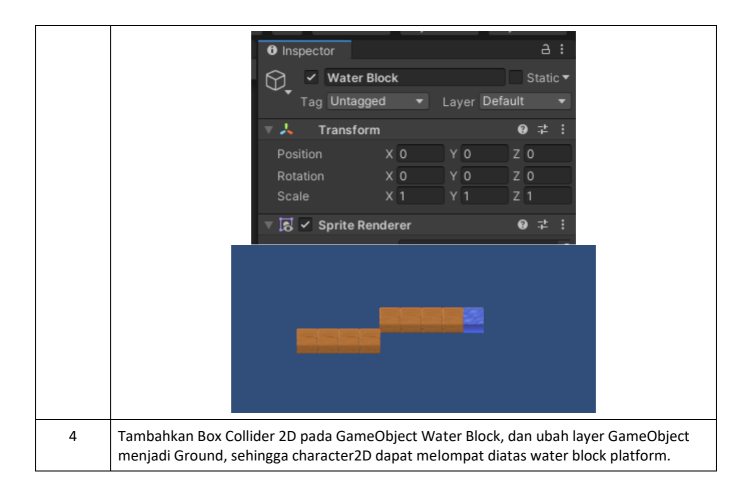


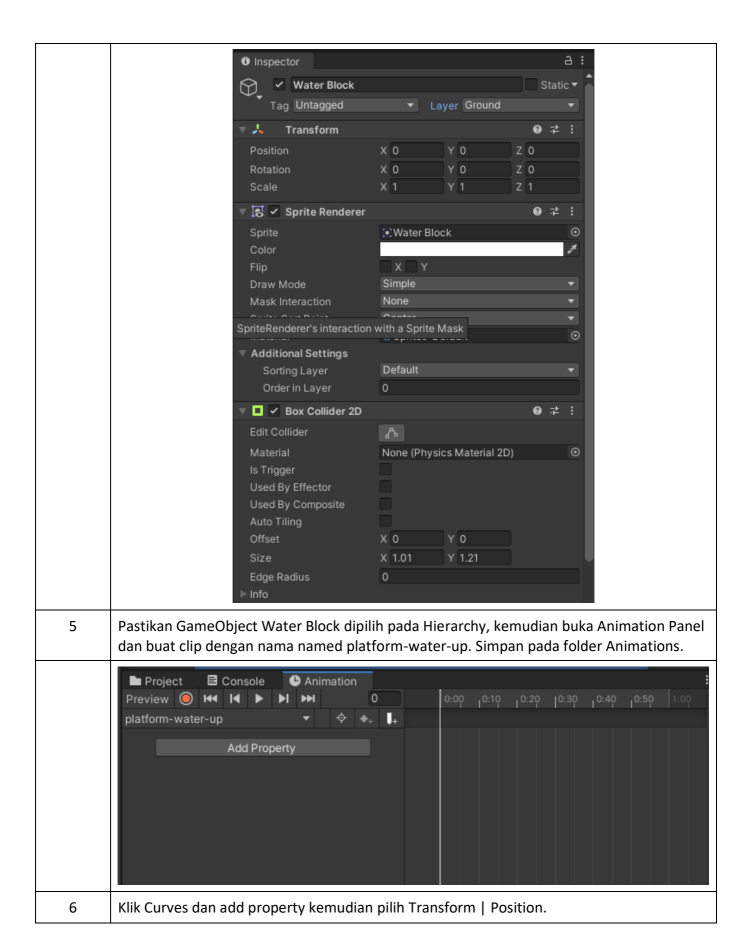


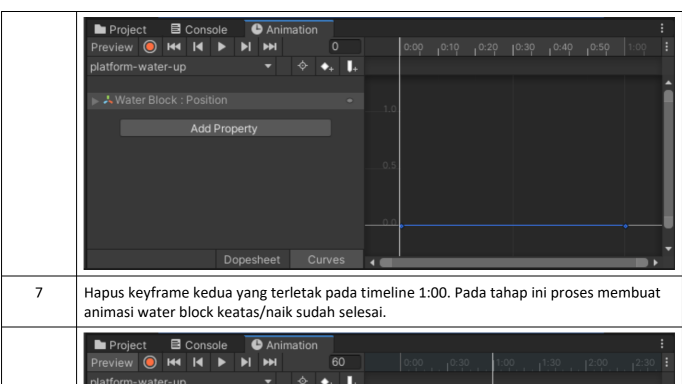


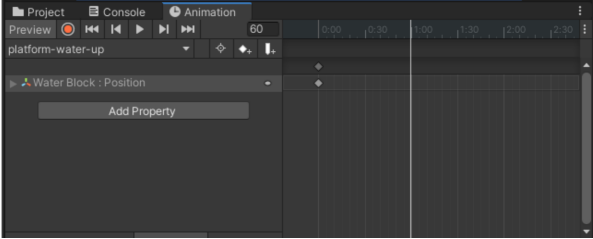




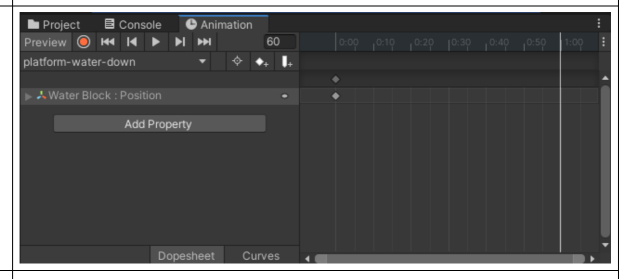






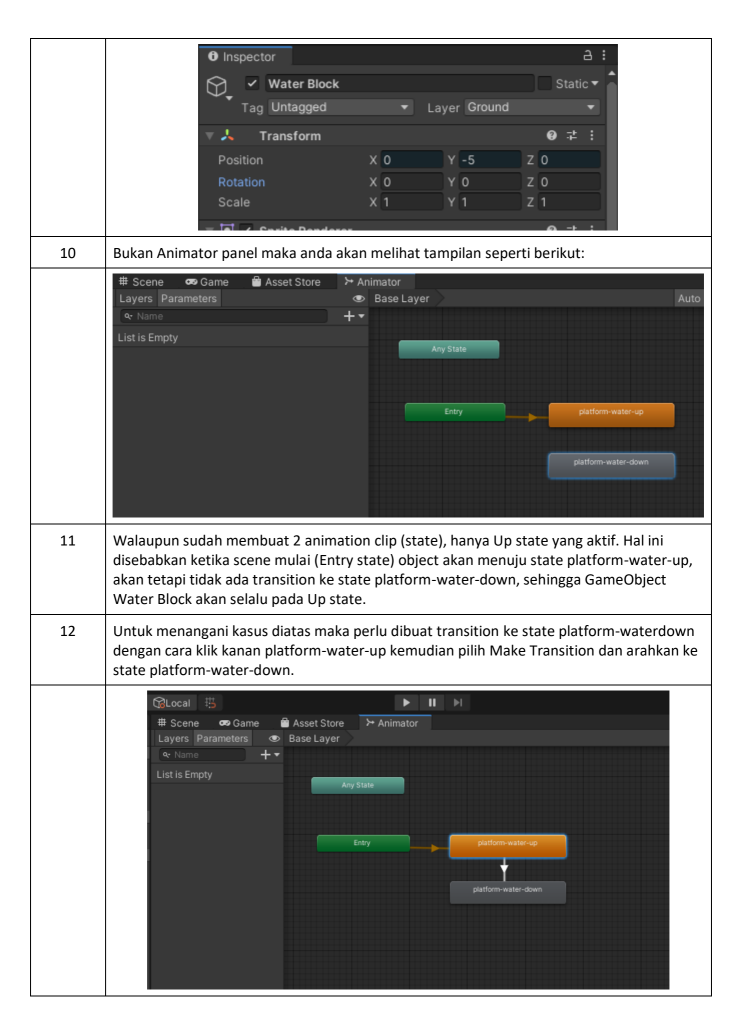


Buat animation clip kedua dengan nama platform-water-down. Kemudian add property dan pilih Transform | Position. Hapus keyframe kedua yang terletak pada timeline ke 1:00.



Masih pada clip platform-water-down, pilih timeline ke 0:00 kemudian ubah nilai Y=- 5. Pada tahap ini proses membuat animasi water block kebawah/turun sudah selesai maka proses merekam dengan cara menekan record button sekali.

9



Coba run scene yang telah dibuat, maka setelah 0.9 detik Water Block transition ke Down state. Kita akan merubah hal ini, jika player jalan diataas Water Block maka animasi downward/kebawah aktif. Sehingga akan dibuat Trigger dengan nama Fall, dengan cara memilih Parameter tab pada Animator Panel, kemudian klik button '+' dan pilih Trigger kemudian pilih Fall.

Lakukan langkah berikut untuk menset Trigger:

a. Pada Animator panel pilih Transition

b. Has Exit Time: uncheck

c. Pada Inspector panel drag Transition end time ke 2:00 seconds (sehingga Water Block

akan Transition secara perlahan ke Down state selama 2 detik) d. Conditions: Add Fall (click plus-sign '+' button at bottom)

platform-water-up -> platform-water-down

Has Exit Time

Settings

Exit Time

0.9979298

Fixed Duration

Transition Duration (s)

2

Transition Offset

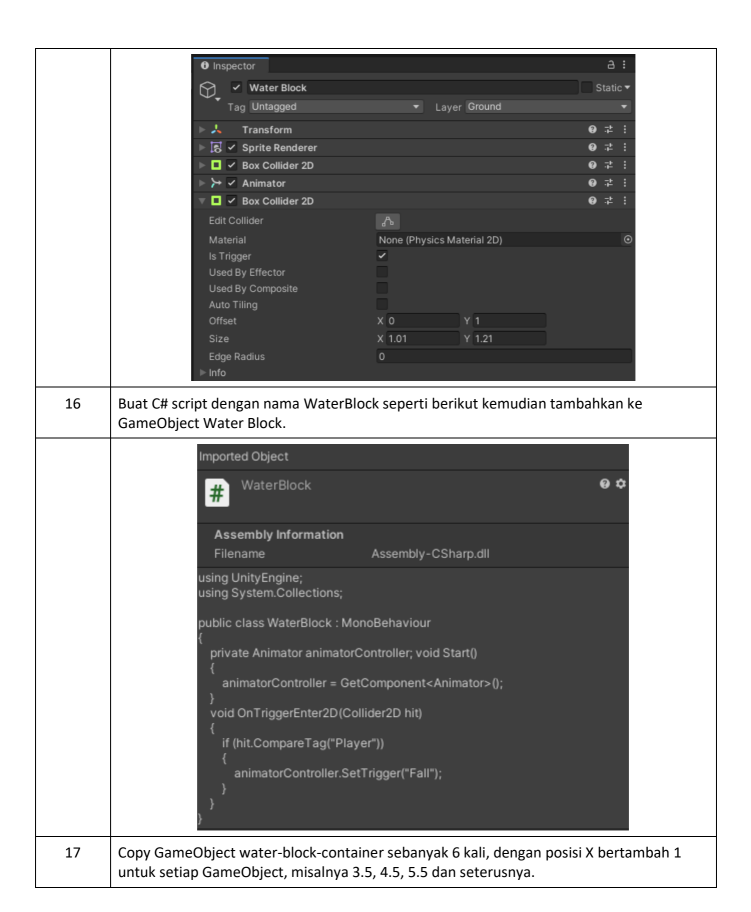
Interruption Source

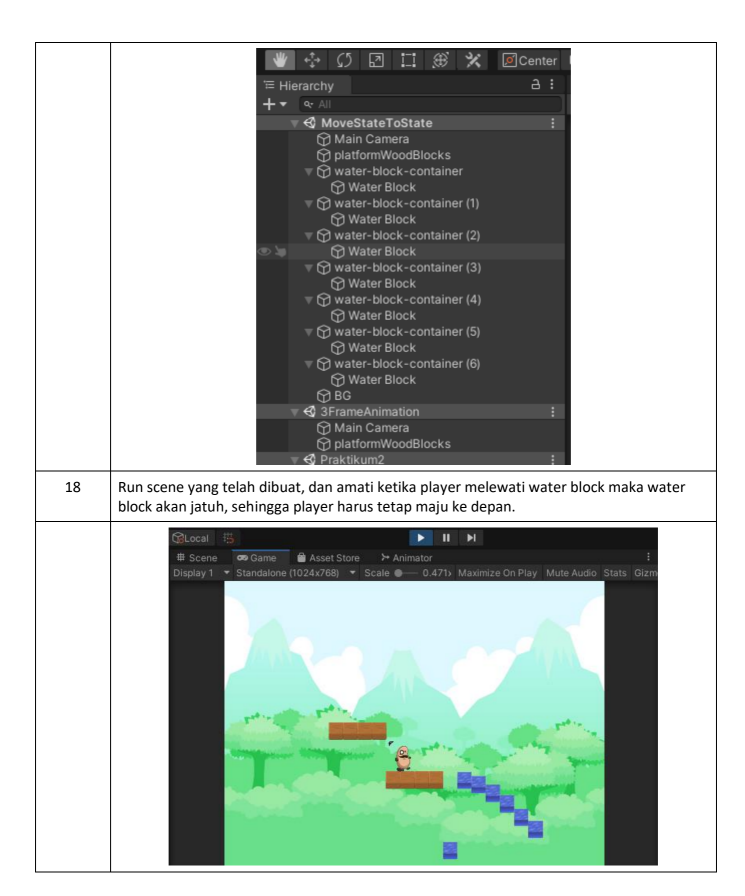
Ordered Interruption

Int

Kita perlu untuk menambahkan collider trigger di atas Water block, dan menambahkan C# script untuk mengirim Animator Controller Trigger ketika player ketika memasuki collider. Pastikan GameObject Water Block dipilih, tambahkan 2D Box Collider yang kedua, dengan Y-Offset=1 dan tick Trigger checkbox.

15





Langkah	Keterangan
1	Buat project Unity 2D
2	Drag folder SpritesSheetSequences ke dalam asset.

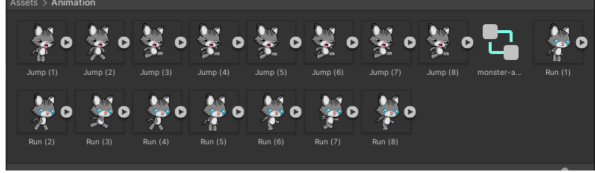
Pilih image monster1 pada Project panel, ubah sprite mode menjadi Multiple di inspector, selanjutnya buka Sprite Editor panel dengan cara klik button Sprite Editor

Pada Sprite Editor buka Slice pada dropdown dialog, beri nilai Type=Grid, selanjutnya ubah grid Pixel Size menjadi 64x64, kemudian klik button Slice. Pada langkah terakhir klik button Apply yang terletak di baian atas dari Sprite Editor panel.

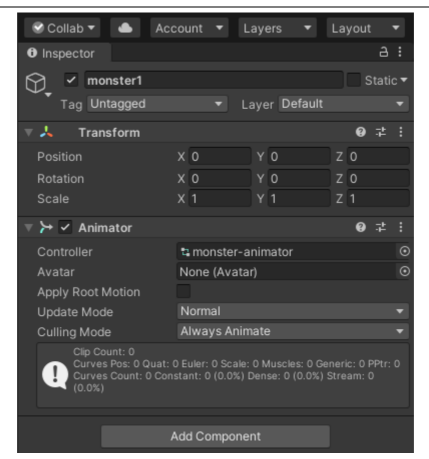
Pada project panel klik expand triangle button pada image monster1, seperti pada gambar berikut:

Buat folder dengan nama Animation

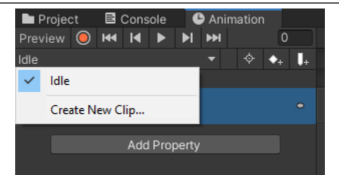
Pada folder Animation, buat Animator Controller dengan nama monsteranimator. Dengan cara klik Create | Animator Controller.



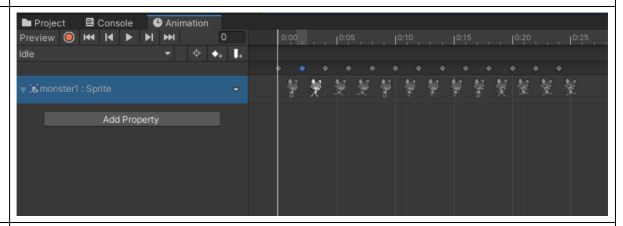
Pada scene buat Empty GameObject dengan nama monster1 dan set posisi (X, Y, Z) pada posisi (0, 0, 0) dan drag monster-animator pada GameObject.



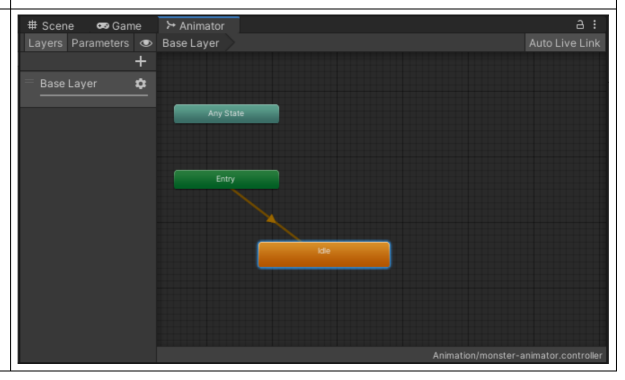
Pada Hierarchy pilih GameObject monster1, kemudian buka Animation panel (terletah pada Window | Animation), dan buat Animation Clip dengan nama Idle (dengan cara klik button Create pada Animation panel).



Pada Project Panel pilih monster1 kemudian drag 5 frame pertama (frame ke 0-4) satu per satu ke Animation Panel. Ubah nilai sample menjadi 12 yang artinya animasi ini digunakan untuk menjalankan 12 frame per second.



Amati state-chart maka anda melihat default size dengan nama idle, seperti pada gambar berikut.



Langkah terakhir run scene yang telah dibuat, maka anda akan melihat GameObject monster1 berjalan pada idle state. Karena sprite yang berukuran kecil maka anda dapat memperkecil ukuran Camera.



Tugas Praktikum

1. Link video dan Github

Link GitHub	https://github.com/darinzahira/Komputasi_Multimedia
Link Youtube	https://www.youtube.com/channel/UCD4Byhi6tB-Apia5gHBAXSw/featured

2. Review Komponen Pada Game ada pada video youtube