

TUGAS PERTEMUAN: 9

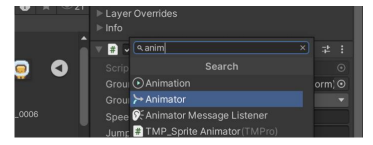
GAME ANIMATION

NIM	:	2118044
Nama	:	Yudistira Samuel Sura
Kelas	:	С
Asisten Lab	:	Difa Fisabillilah (2118052)

9.1 Tugas 1: Membuat Character Animation

A. Character Animation

1. Pada karakter klik *Inspector* kemudian pilih *Add Component Animator*.



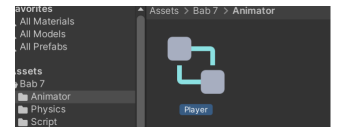
Gambar 9.1 Menambahkan Komponen Animator

2. Pada folder TugasPraktikum buat folder baru bernama "Animator".



Gambar 9.2 Membuat Folder Animator

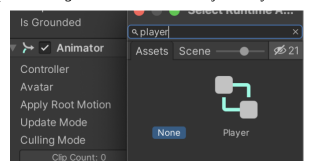
3. Buat file *Animator Controller* pada folder Animator , ubah namanya menjadi Player.



Gambar 9.3 Membuat Animator Controller

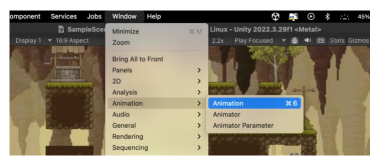


4. Pada *Hierarchy* klik Player, kemudian cari *Component Animator* di *Inspector*, pada *setting Controller* ubah menjadi Player.



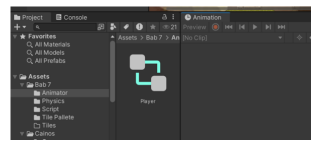
Gambar 9.4 Setting Controller Player

5. Tambahkan menu panel *Animation* di menu *Window*, pilih *Animation* > *Animation* atau tekan Shorcut CTRL + 6.



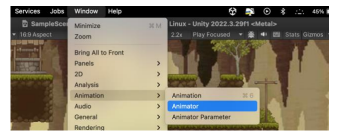
Gambar 9.5 Menambahkan Panel Animation

6. Akan muncul menu panel baru, geser panel tersebut dibawah sendiri seperti gambar dibawah ini, *Split Panel Project* dan *Animation*.



Gambar 9.6 Split Panel Project dan Animation

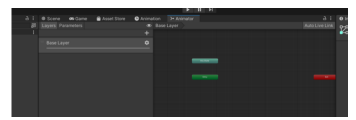
7. Tambahkan menu panel Animator.



Gambar 9.7 Menambahkan Panel Animator

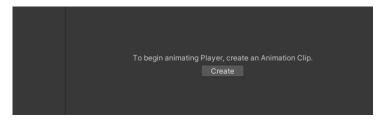


8. Geser panel sesuai gambar berikut.



Gambar 9.8 Menyesuaikan Panel *Animator*

9. Untuk membuat animasi klik Warrior_Blue_idle1 pada *Hierarchy*, kemudian ke menu panel *Animation*, pilih *Create*.



Gambar 9.9 Membuat Animasi

10. Simpan pada folder Animator dan beri nama "Player_idle".



Gambar 9.10 Menyimpan File Player_idle

11. Pada menu Project buka folder Character dan pilih gambar Character_Sheet7 sampai Character_Sheet8, kemudian *drag* ke tab *Animation*.



Gambar 9.11 Drag Gambar Player Idle

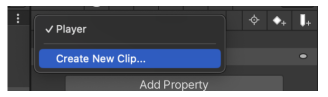


12. Tekan CTRL + A pada menu panel *Animation* geser kotak kecil pada *timeline* sampai *frame* 0:30 agar animasinya tidak terlalu cepat.



Gambar 9.12 Geser Keyframe Player_idle

13. Buat animasi baru, klik pada "Player_idle" kemudian pilih *Create New Clip*, dan beri nama "Player Run", Simpan pada folder *Animator*.



Gambar 9.13 Membuat Animasi Player_run

14. Buka menu Project kemudian cari folder Character, Pilih Character_Sheet7 sampai Character_Sheet10 *drag and drop* pada menu *Animation*.



Gambar 9.14 Drag Gambar Player Run

15. Pada panel *timeline* tekan Ctrl+A di keyboard, klik bagian kotak kecil disamping *keyframe* terakhir dan geser sampai waktu 0:30



Gambar 9.15 Geser Keyframe Player_Run

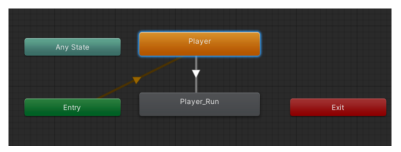


16. Pergi ke menu *Animator* yang telah dibuat sebelumnya dan akan tampil seperti berikut.



Gambar 9.16 Tampilan Menu Animator

17. Kemudian buat transisi antara Player_idle dan Player_run dengan cara klik kanan pada Player_idle dan pilih *Make Transition* dan tarik ke Player_run.



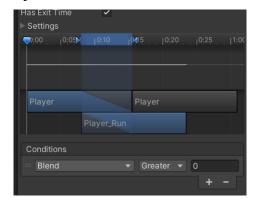
Gambar 9.17 Membuat Transisi

18. Masuk ke tab parameter, tambahkan tipe data *Float* dengan cara tekan icon tambah dan ubah namanya menjadi "*Blend*".



Gambar 9.18 Menambahkan Tipe Data Float

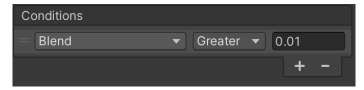
19. Klik panah putih tersebut, pada bagian *Conditions* klik icon tambah kemudian atur menjadi "Blend".



Gambar 9.19 Tambah Parameter Blend

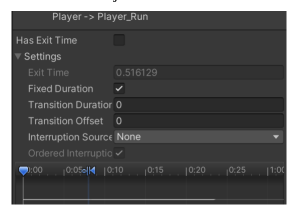


20. Atur nilai Conditions blend tersebut menjadi 0.01.



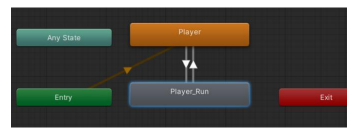
Gambar 9.20 Mengatur Nilai Conditions Blend

21. Pada bagian *Settings*, hilangkan centang pada *Has Exit Time* dan atur nilai *Transition Duration* menjadi 0.



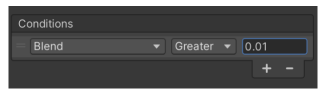
Gambar 9.21 Tampilan Setting Animasi

22. Buat transisi juga dari player_run ke player_idle dengan cara klik kanan pada Player_Run dan pilih *Make Transition*.



Gambar 9.22 Membuat Transisi

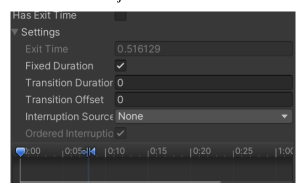
23. Klik panah yang mengarah dari Player_run ke Player_idle, lalu pada bagian *Conditions*, tambahkan parameter Blend, ubah operator dari *Great* menjadi *Less* dan ubah nilai menjadi 0.01



Gambar 9.23 Menambahkan Parameter Transisi



24. Pada bagian *Settings*, hilangkan centang pada *Has Exit Time* dan atur nilai *Transition Duration* menjadi 0.



Gambar 9.24 Tampilan Setting Animasi

25. Agar animasi dapat sesuai ketika berjalan, buka *script* PlayerMovement dan tambahkan *source code* berikut pada *class* PlayerMovement.

```
public Animator animator;

public class Player : MonoBehaviour
{
    public Animator animator;
    Rigidbody2D rh:
```

Gambar 9.25 Menambahkan Kode pada Class Player

26. Tambahkan *script* komponen animator pada void Awake seperti dibawah.

```
animator = GetComponent<Animator>();

private void Awake()
{
    rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
    animator = GetComponent<Animator>();
}
```

Gambar 9.26 Menambahkan Kode pada Fungsi Awake

27. Dan pada fungsi FixedUpdate tambahkan source code berikut.

```
animator.SetFloat("Blend", Mathf.Abs(rb.velocity.x) +
Mathf.Abs(rb.velocity.y));

void FixedUpdate()
{
    GroundCheck();
    Move(horizontalValue, jump);
    animator.SetFloat("Blend", Mathf.Abs(rb.velocity.x) + Mathf.Abs(rb.velocity.y));
}
```

Gambar 9.27 Menambahkan Kode pada Fungsi FixedUpdate



28. Jika dijalankan maka player dapat memiliki animasi ketika berhenti ataupun ketika berjalan.



Gambar 9.28 Tampilan Hasil Animasi

B. Link Github

 $\underline{https://github.com/YudisSamuel/2118044_PRAK_ANIGAME}$



9.2 Kuis

Menjelaskan source code dibawah ini:

```
void HandleJumpInput()
 if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Space))
   animator.SetBool("isJumping", );
   rb.AddForce(Vector2.up * jumpForce, ForceMode2D.Impulse);
 else if (Input.GetKey(KeyCode.Space))
   animator.SetBool("isJumping",);
}
void HandleMovementInput()
  float move = Input.GetAxis("Horizontal");
 if (move != 1)
   animator.SetBool("isIdle", true);
   transform.Translate(Vector3.left * move * Time.deltaTime);
 else
   animator.SetBool("isWalking", false);
 if (move != 0)
   transform.localScale = new Vector3(-4, 1, 1);
 else if (move > 0)
   transform.localScale = new Vector3(1, 2, 1);
  }
```

Analisa:

Dalam fungsi HandleJumpInput, baris kode animator.SetBool("isJumping,"); tidak ada nilai yang ditetapkan untuk parameter isJumping yang akan menyebabkan error. Karena itu, diperlukan nilai boolean "true" atau "false" untuk mengatur nilai parameternya. Lalu pada kondisi percabangan else if() seharusnya diubah ke GetKeyUp untuk deteksi akhir lompat, perbaikannya seperti dibawah.

```
void HandleJumpInput()
{
   if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Space))
   {
      animator.SetBool("isJumping", true);
      rb.AddForce(Vector2.up * jumpForce, ForceMode2D.Impulse);
   }
}
```



```
else if (Input.GetKeyUp(KeyCode.Space))
{
    animator.SetBool("isJumping", false);
}
```

Lalu pada fungsi HandleMovementInput, kondisi percabangan pertama "move!= 1" salah dan pernyataannya juga kurang. Kondisi ini seharusnya "move == 0" untuk mengecek apakah pemain sedang tidak bergerak, perbaikannya seperti dibawah.

```
if (move == 0)
{
   animator.SetBool("isIdle", true);
   animator.SetBool("isWalking", false);
}
else
{
   animator.SetBool("isIdle", false);
   animator.SetBool("isWalking", true);
   transform.Translate(Vector3.right * move * Time.deltaTime);
}
```

Untuk kondisi percabangan kedua "move != 1" juga salah, ini seharusnya "move < 0" untuk mencerminkan pemain menghadap kiri. Selain itu, nilai Vector3 juga harus sama agar skala karakter tidak kacau, perbaikannya seperti dibawah.

```
if (move < 0)
{
  transform.localScale = new Vector3(-1, 1, 1);
}
else if (move > 0)
{
  transform.localScale = new Vector3(1, 1, 1);
}
```