

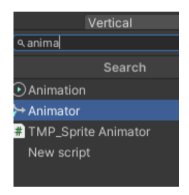
TUGAS PERTEMUAN: 9 GAME ANIMATION

NIM	:	2118074
Nama	:	Rifqi Thanthawi
Kelas	:	В
Asisten Lab	:	Maria Avriliana Surat Lelaona (2218096)

9.1 Tugas 9: Membuat Karakter Beranimation

A. Character Animation

1. Pertama, Pencet karakter klik *inspector* kemudian pilih *Add Component Animator*



Gambar 9.1 Componen Animator

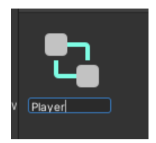
2. Buat folder lalu ganti Nama Folder menjadi Animator di dalam praktikum



Gambar 9.2 Create Folder Animator

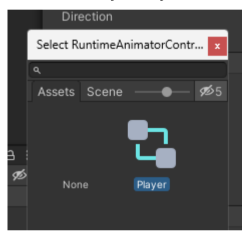


3. Kemudian Kita Membuat File *Animator Controller* pada folder *Animator*, ubah namanya menjadi *Player*



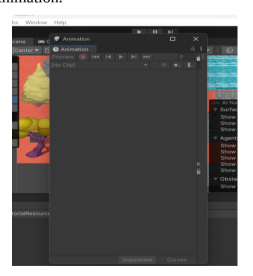
Gambar 9.3 File Controller Player

4. Pencet Karakter Di *Hierarchy*, kemudian cari *Component Animator*, pada *setting Controller* ubah menjadi *Player*.



Gambar 9.4 Ubah Jadi Player

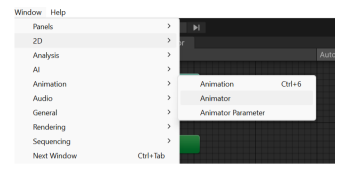
5. Jika Sudah, Ke menu panel *Animation* di menu Window, pilih Animation Lalu Animation.



Gambar 9.5 Membuat Animation

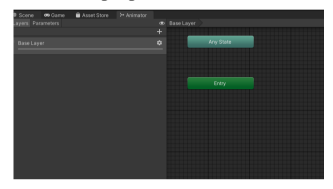


6. Ke menu panel *Animator*



Gambar 9.7 Panel Animator

7. Panel tersebut sesuai dengan gambar.



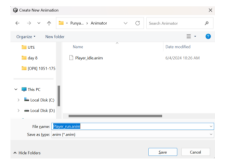
Gambar 9.8 Base Layer

8. Kita Akan membuat animasi klik hero idle pada *Hierarchy*, kemudian ke menu panel *Animation*, Ke *Create*.



Gambar 9.9 Create Player Animation

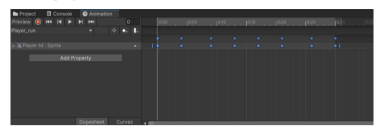
9. Kita Save pada folder Animator dan beri nama Player_idle



Gambar 9.10 Menyimpan File Player Animation

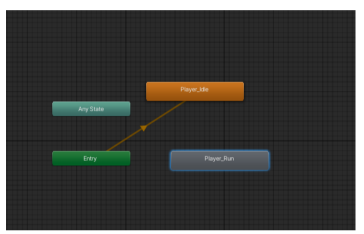


10. Lalu menu Project buka folder player lalu pilih Idle dan pilih gambar idle 1, idle 3, idle 4 kemudian drag ke tab *Animation*, lakukan Langkah berikut untuk player_run



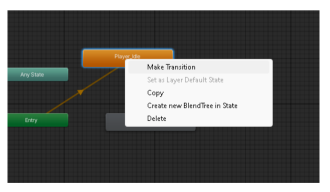
Gambar 9.11 Drag And Drop Player idle

11. ke menu *Animator* yang telah dibuka sebelumnya dan akan tampil seperti berikut.



Gambar 9.14 Base Layer Animation

12. Setelah Itu, 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 9.15 Sambungkan Transisi

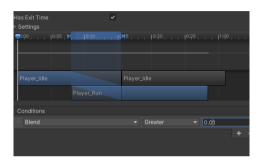


13. Lalu ke tab parameter, tambahkan tipe data Tekan icon tambah dan ubah namanya menjadi "Blend"



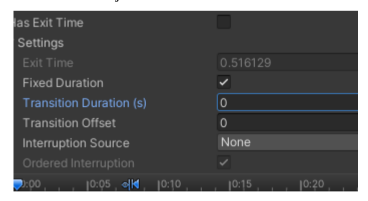
Gambar 9.16 Parameter

14. Lalu Pencet panah putih tersebut, pada bagian *conditions* klik icon tambah kemudian atur menjadi *Blend* Dan Atur nilai conditions *blend* Jadi 0.01.



Gambar 9.17 Mengatur Kondisi Animasi

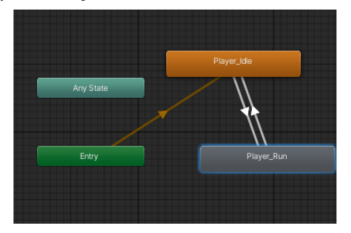
15. bagian Settings, hilangkan centang pada *Has Exit Time* dan atur nilai Transition Duration menjadi 0.



Gambar 9.18 Seting Has Exit Time



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



Gambar 8.19 Layer Transisi Player idle Dan Run

17. Jika Mau Animasi dapat sesuai ketika berjalan, buka script Player dan tambahkan *source code* berikut pada *class* Player.

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

18. Pada Script Komponen Animator

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

19. Kemudian pada fungsi FixedUpdate tambahkan source code berikut.

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

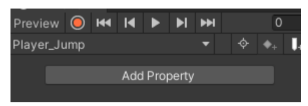
20. dijalankan maka Karakter dapat memiliki animasi ketika berhenti ataupun ketika berjalan



Gambar 9.20 Hasil Animasi Berjalan



21. Lalu, buat animasi baru tekan tulisan "Player_run" kemudian pilih *Create New Clip*, dan beri nama "Player jump"



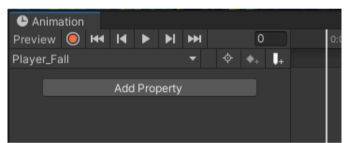
Gambar 9.21 Membuat Animasi Jump

22. folder player buka jump lalu pilih gambar player-jump-1, kemudian drag ke tab Animation.



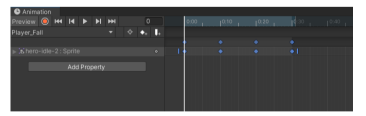
Gambar 9.22 Drag And Drop Player Jump

23. Kita Buat animasi baru dengan cara tekan tulisan "Player_jump" kemudian pilih *Create New Clip*, dan beri nama "Player_fall"



Gambar 8.23 Membuat Animasi Fall

24. Tab Project buka folder karakter lalu pilih Idle dan pilih gambar playerfall, kemudian drag ke tab Animation.



Gambar 8.24 Drag And Drop Player Fall



25. Setelah Itu untuk menambahkan animasi ketika melompat. Klik kanan pada menu Animator, di area kosong, pilih *Create State* Pilih *From New Blend Tree*.



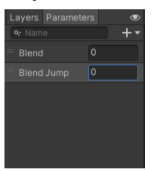
Gambar 9.25 Create State

26. Jika Sudah *Animator* klik *Blend Tree*, di menu *Inspector*, ubah namanya menjadi Jumping.



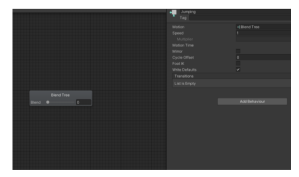
Gambar 9.26 Mengubah Nama Inspector

27. Menu Parameteres tambahkan parameter tipe data *Float* dan ubah namanya menjadi Blend Jump



Gambar 9.27 Menambahkan Parameter

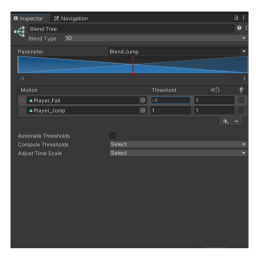
28. Kita Ke menu Animator, Klik dua kali pada *Blend Tree* Jumping, Tekan pada *Blend Tree*



Gambar 9.28 Menu Inspector Blend Tree



29. Pencet 2x *Blend Tree* Jumping, pada *inspector* ubah parameter menjadi *Blend Jump*.



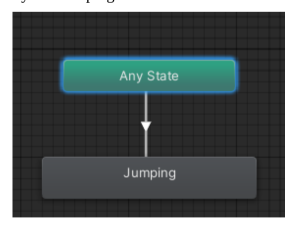
Gambar 9.29 Inscrector Parameter

30. Ke bagian icon *None Motion*, maka akan muncul *Windows Motion*, Tambahkan Sesuai dengan urutan.



Gambar 9.30 Motion Windows

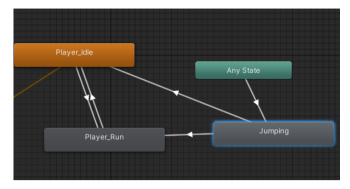
31. Kembali ke *Base Layer*, klik kanan *Any State*, pilih *Make Transition* dan arahkan panahnya ke Jumping



Gambar 9.31 Pilih Project Tugas



32. Kemudian Klik kanan Jumping, pilih *Make Transition* dan arahkan panahnya ke Player_idle dan Player_run.



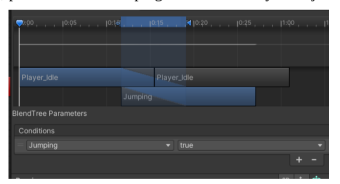
Gambar 9.32 Transisi Jumping Ke Player Idle dan Run

33. Setelah Itu, parameter transisi dengan tipe data *Bool* tdan ubah namanya menjadi Jumping



Gambar 9.33 Tambah Parameter

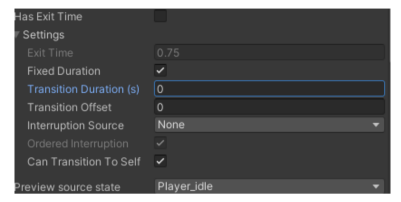
34. Lalu Pilih panah yang mengarah ke Jumping, pada *inspector* tambahkan *condition*, pilih *condition* Jumping dan ubah nilainya menjadi *true*.



Gambar 9.34 Mengganti Kondisi Animasi

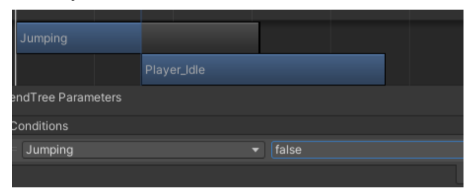


35. ilih Settings dan ubah nilai *Transition Duration* menjadi 0 dan hilangkan centang *Has Exit Time*.



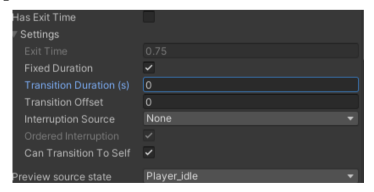
Gambar 9.35 Menghilangkan Ceklis

36. Pada *inspector* tambahkan *condition*, pilih *condition* Jumping, pada arah panah ke player_idle ubah menjadi *false*, pada arah panah ke player_run ubah menjadi *true*.



Gambar 9.36 Menggnati Kondisi True

37. Ke Settings dan ubah nilai Transition Duration menjadi 0 dan hilangkan centang Has Exit Time.



Gambar 9.37 Mengganti Angka Jadi 0



38. Ke Visual Stuio Code Cari script Player, dan tambahkan *source code* berikut pada fungsi update.

```
animator.SetBool("Jumping", true);
```

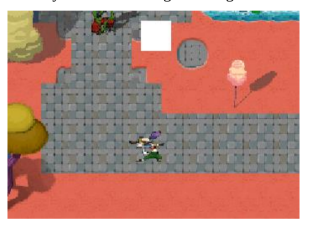
39. Lalu Fungsi FixedUpdate tambahkan seperti berikut.

```
animator.SetFloat("Blend Jump", rb.velocity.y);
```

40. Tambahkan baris kode seperti dibawah ini dalam method GroundCheck

```
animator.SetBool("Jumping", !isGrounded);
```

41. Untuk Hasil Akhirnya sudah bisa bergerak dengan animasi



Gambar 9.38 Hasil Akhir

B. Kuis

```
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);
}
```

Penjelasan:

Source Code Di Atas Adalah Fungsi ini mengurus input terkait lompatan karakter Untuk Pengecekan dilakukan terhadap input tombol Spasi. Jika tombol tersebut ditekan Input.GetKeyDownKeyCode.Space, maka karakter diatur untuk melakukan lompatan isJumping diatur menjadi true dan diberikan gaya lompat dengan menggunakan rb.AddForce. Jika karakter sedang bergerak nilai input horizontal tidak nol, maka isIdle diatur menjadi false dan isWalking diatur menjadi true, menunjukkan bahwa karakter sedang berjalan, Jika karakter tidak bergerak(nilai input horizontal nol), maka: isIdle diatur menjadi true, menunjukkan bahwa karakter tidak sedang melakukan pergerakan.

C. Link Github Pengumpulan

https://github.com/punyaripki/punyaripki-2118974 Prak AniGame Baru