

TUGAS PERTEMUAN: 10

Respawn and AI Enemy Attack

NIM	:	2118069
Nama	:	Michael Kevin Adinata
Kelas	:	A
Asisten Lab	:	Devina Dorkas Manuela (2218108)
Baju Adat	:	Baju Kain Rumput (Provinsi Indonesia Timur)
Referensi	:	https://i0.wp.com/www.romadecade.org/wp- content/uploads/2021/11/Gambar-Baju-Kain-Rumput- Papua-Barat.jpg?w=765&ssl=1

10.1 Tugas 10: Membuat Respawn & AI Enemy Attack

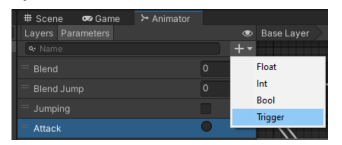
A. Membuat Mekanisme Attack

1. Buka *project Unity* sebelumnya bab 9.



Gambar 10.1 Tampilan Project Unity

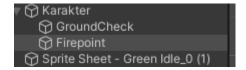
2. Kemudian pada menu *Tab Animator* tambahkan *Parameter Trigger*, *Rename* menjadi *Attack*.



Gambar 10.2 Tampilan Parameter Attack



3. Lalu membuat *Layer Game Object* didalam HeroIdle1, klik kanan pilih *Create Empty* kemudian rename menjadi *Firepoint*.



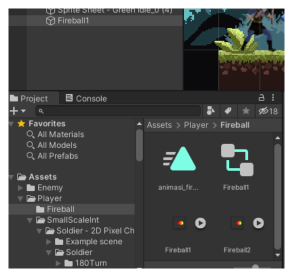
Gambar 10.3 Tampilan FirePoint

4. Pada menu *Hierarchy* klik *Firepoint* lalu ke *inspector*, ubah *Icon* menjadi dan atur letak titik di depan *player*.



Gambar 10.4 Tampilan atur letak titik

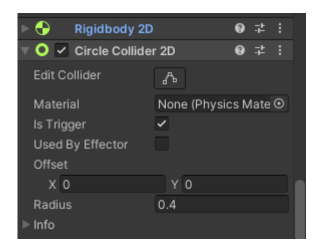
5. Lalu tambahkan *item-feedback*-1, di *folder Sprites* > *Fx*>*item-feedback*-1, *rename* menjadi *fireball* .



Gambar 10.5 Tampilan Fireball

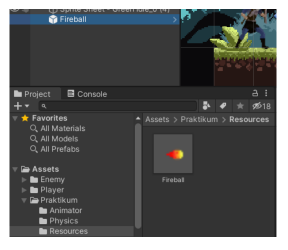
6. Klik *fireball* dan pergi ke *inspector* tambahkan *component Circle* Collider 2D dan RigidBody 2D .





Gambar 10.6 Tampilan Circle Collider & RigidBody

7. Kemudian buat folder baru beri nama *Resources* di menu *project*, kemudian *drag & drop fireball* ke dalam *folder Resources*, kemudian hapus *fireball* pada *Hierarchy*.



Gambar 10.7 Tampilan Folder Resources

8. Pada Script player tambahkan script dibawah ini:

```
public class Player : MonoBehavior
{
   public Animator animator;
   public GameObject bullet;
   public Transform firePoint;
```

Lalu tambahkan script fungsi fixedUpdate & Void Update dibawah ini

```
IEnumerator Attack()
{
    animator.SetTrigger("Attack");
    yield return new WaitForSeconds(0.25f);
    float direction = facingRight? 1f:-1f;

GameObject fireball = Instantiate(bullet, firePoint.position, Quaternion.identity);
```

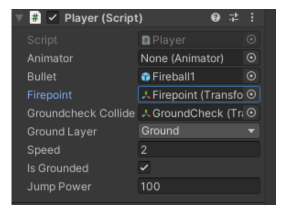


```
fireball.GetComponent<Rigidbody2D>().velocity =
    new Vector2(direction * 10f, 0);
    Destroy(fireball, 2f);
}

# Tambahkan pada Function void Update

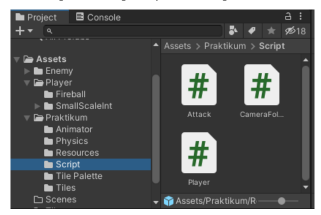
if (Input.GetKeyDown(KeyCode.C))
{
    StartCoroutine(Attack());
}
```

9. Pada *inspector* player ubah *bullet* menjadi *fireball* dan *firePoint* adalah titik tembak pertama.



Gambar 10.8 Tampilan FirePoint Player

10. Kemudian buat script Attack pada folder Script



Gambar 10.9 Tampilan Script Attack

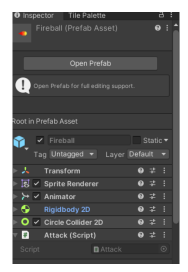
11. Lalu Script Attack dibawah ini

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Attack : MonoBehaviour
{
    private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)
    {
        if (collision.gameObject.CompareTag("Enemy"))
```



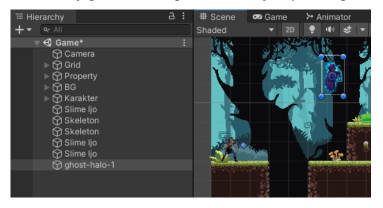
```
{
    Destroy(gameObject);
    Destroy(collision.gameObject);
}
}
```

12. Kemudian di *folder resource* tambahkan *Script Attack* di *Prefab fireball*, dengan cara klik *fireball* kemudian di *inspector* arahkan *Script Attack* kedalam *Inspector*.



Gambar 10.10 Tampilan Prefab Fireball

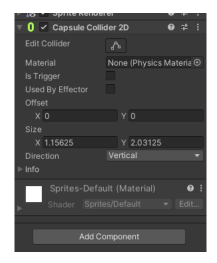
13. Tambahkan *Enemy ghost-halo-1* pada *hierarchy* di *folder Sprites*.



Gambar 10.11 Tampilan ghost-halo-1

14. Klik pada *ghost-halo-1*, pergi ke *inspector* tambahkan *Collider* 2D untuk mendeteksi.





Gambar 10.12 Tampilan Capsule Collider 2D

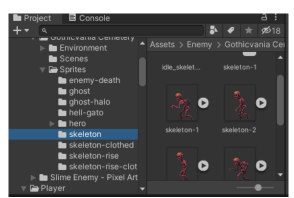
15. Tambahkan *tag enemy* dengan cara pilih *Add tag*, kemudian *add tag to the list*, lalu tuliskan *enemy*.



Gambar 10.13 Tampilan Tag Enemy

B. Enemy Behavior NPC

1. Cari sebuah *sprite pack* bernama *enemy* dan buka *folder* bernama "skeleton"



Gambar 10.15 Tampilan skeleton



2. Tambahkan "Skeleton" ke Hierarchy



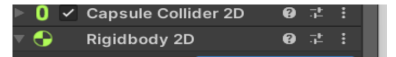
Gambar 10.16 Tampilan Skeleton

3. Pada inspector atur transform Scale menjadi seperti berikut



Gambar 10.17 Tampilan Setting Transform

4. Tambahkan *component* bernama *Capsule Collider* 2D & *RigidBody* 2D pada Skeleton



Gambar 10.18 Tampilan Capsule & RigidBody pada Skeleton

5. Atur sedikit Collider dan pada Body Type ubah menjadi Kinematic



Gambar 10.19 Tampilan Kinematic

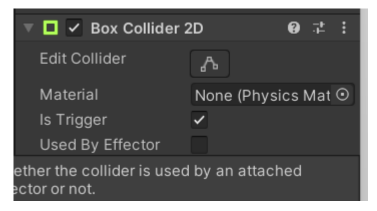
6. Create Empty object pada Hierarchy, rename menjadi Boundary



Gambar 10.20 Tampilan *Boundary*

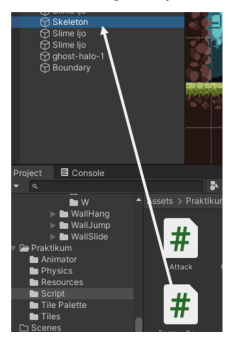


7. Tambahkan *Box Collider* 2D pada *Boundary*, lalu centang *Is Trigger* dan atur *size* dan *offside* sesuai keinginan



Gambar 10.21 Tampilan Box Collider 2D

8. Buat file *Script* didalam *folder script* beri nama "Enemy_Behavior" kemudian *drag* masukan ke dalam game object "Skeleton".



Gambar 10.22 Tampilan Enemy Behavior

9. Tambahkan Script dibawah ini

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Enemy_Behavior : MonoBehaviour
{
    [SerializeField] float moveSpeed = 1f;
    Rigidbody2D rb;

    void Start()
    {
        rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
    }
}
```



```
void Update()
{
    if (isFacingRight())
    {
        rb.velocity = new Vector2(moveSpeed, 0f);
    }
    else
    {
        rb.velocity = new Vector2(-moveSpeed, 0f);
    }
}

private bool isFacingRight()
{
    return transform.localScale.x > Mathf.Epsilon;
}

private void OnTriggerExit2D(Collider2D collision)
{
    transform.localScale = new Vector2(-
    transform.localScale.x, transform.localScale.y);
}
```

C. Enemy AI

1. Buat Script "Enemy_AI" pada folder Praktikum Script



Gambar 10.24 Tampilan Enemy AI

2. Tambahkan Script dibawah ini

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Enemy_AI : MonoBehaviour
{
   public float speed; // Kecepatan gerakan musuh
   public float lineOfSite; // Jarak penglihatan musuh
   private Transform player; // Transform dari pemain
   private Vector2 initialPosition; // Posisi awal
   musuh
   private bool facingRight = true; // Menunjukkan
   apakah musuh menghadap ke kanan

   // Use this for initialization
   void Start()
   {
        // Mencari pemain berdasarkan tag
```

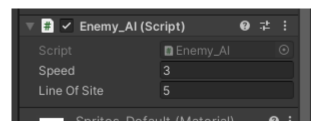


```
player
GameObject.FindGameObjectWithTag("Player").transfo
    // Menyimpan posisi awal musuh
    initialPosition
GetComponent<Transform>().position;
// Update is called once per frame
void Update()
    // Menghitung jarak antara musuh dan pemain
    float
                     distanceToPlayer
Vector2.Distance(player.position,
transform.position);
    // Jika pemain berada dalam jarak penglihatan
musuh
    if (distanceToPlayer < lineOfSite)</pre>
        // Musuh bergerak menuju pemain
        transform.position
Vector2.MoveTowards(this.transform.position,
player.position, speed * Time.deltaTime);
        FacePlayer(); // Memutar musuh
                                              untuk
menghadap pemain
   }
    else
        // Musuh kembali ke posisi awal
        transform.position
Vector2.MoveTowards(transform.position,
initialPosition, speed * Time.deltaTime);
        FaceInitialPosition(); // Memutar
untuk menghadap posisi awal jika diperlukan
}
// Memutar musuh untuk menghadap pemain
void FacePlayer()
    if (player.position.x > transform.position.x &&
facingRight)
    {
        Flip();
    }
    else
              if
                         (player.position.x
transform.position.x && !facingRight)
        Flip();
    }
// Memutar musuh untuk menghadap posisi awal jika
diperlukan
void FaceInitialPosition()
    if (initialPosition.x < transform.position.x &&</pre>
facingRight)
```



```
{
        Flip();
    }
               if
                        (initialPosition.x
    else
transform.position.x && !facingRight)
        Flip();
    }
// Membalik orientasi musuh
void Flip()
    facingRight = !facingRight;
    Vector3 scaler = transform.localScale;
    scaler.x *= -1;
    transform.localScale = scaler;
// Untuk menggambar jarak penglihatan musuh di
editor
private void OnDrawGizmosSelected()
    Gizmos.color = Color.red;
    Gizmos.DrawWireSphere(transform.position,
lineOfSite);
}
```

3. Pada *Inspector* Enemy_AI, atur *Speed* juga *Line of Site* untuk menentukan jarak dan *speed* pada enemy



Gambar 10.25 Tampilan menentukan jarak dan Speed

D. Respawn

 Buka file script(Player.cs) tambahkan variabel nyawa seperti dibawah ini

```
public int nyawa;
[SerializeField] Vector3 respawn_loc;
public bool play_again;
```

2. Tambahkan kode dibawah untuk mengatur posisi *respawn* sesuai dengan posisi awal permainan

```
private void Awake()
{
```



```
rb = GetComponent<RigidBody2D>();
animator = GetComponent<Animator>();

respawn_loc = transform.position;
}
```

3. Tambahkan didalam *void update Player.cs* agar nyawa player dibawah 0 maka akan melakukan *respawn*.

```
If (nyawa < 0)
{
   Playagain();
}</pre>
```

4. Tambahkan kode dibawah ini jika player jatuh dibawah platform maka akan melakukan *respawn*

```
if(tranform.position.y < -10)
{
   play_again = true;
   playagain()
}</pre>
```

5. Tambahkan fungsi playagain() dalam Script Player.cs

```
void playagain()
{
  if(play_again == true)
  {
    nyawa = 3;
    transform.position = respawn_loc;
    play_again = false;
  }
}
```

6. Tambahkan *file script*(Enemy_Attacked.cs) dan isikan *source code* dibawah ini

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Enemy_attacked : MonoBehaviour
{
    [SerializeField] private Player Object;

    void Start()
    {
        if (Object == null)
        {
            Object == GameObject.FindWithTag("Player").GetComponent<Player>();
        }
    }
    void OnTriggerEnter2D(Collider2D other)
    {
        if (other.CompareTag("Player"))
```



```
{
    Object.nyawa--;

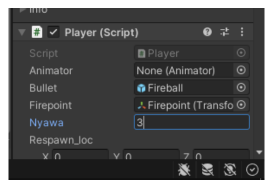
    if (Object.nyawa < 0)
    {
        Object.play_again = true;
    }
}
</pre>
```

7. Tambahkan script enemy attack, arahkan object pada ghost-halo-1



Gambar 10.26 Tampilan Script Enemy Attack

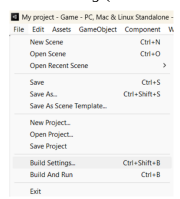
8. Klik game *object* Player, pergi ke *Inspector* dan ubah nilai nyawa menjadi 3 pada Player(*Script*)



Gambar 10.27 Tampilan Player Nyawa

E. Render

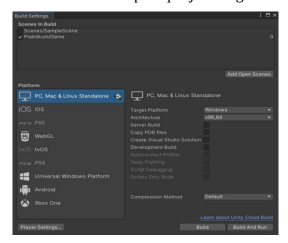
1. Pergi ke menu *file* pilih *Build Setting* (Ctrl + Shift + B)



Gambar 10.28 Tampilan Menu File

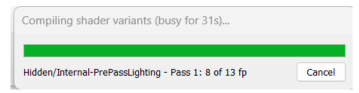


2. Pada *Setting Build* ini pilih PC, Mac & Linux, Tekan *Build*, pastikan pada menu *Scene in Build* berada pada *project* Tugas Kalian



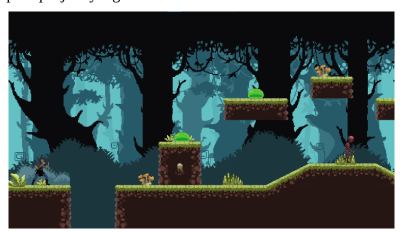
Gambar 10.29 Tampilan Setting Build

3. Pilih dimana *project* disimpan dan tunggu hasilnya



Gambar 10.30 Tampilan Tunggu hasil Project

4. Lalu pilih *project* yang sudah di *render* klik 2x untuk melihat hasilnya



Gambar 10.31 Tampilan hasil Respawn & Enemy AI

F. Link Pengumpulan Github

Link: https://github.com/MichaelKevv/2118069_PRAK_ANIGAME



KUIS

Lengkapi Source Code dibawah ini:

Soal kuis Bab 10

```
using UnityEngine;
public class PlayerAttack : MonoBehaviour
   public float attackRange = 2.0f; // Ganti int dengan float
untuk jarak serangan
                                     // Perbaiki nama variabel
    public int attackDamage = 10;
dari "attacDamage" ke "attackDamage"
    void Update()
        if (Input.GetButtonDown("Fire1"))
            PerformMeleeAttack();
    }
    void PerformMeleeAttack()
        RaycastHit hit;
        if
                            (Physics.Raycast(transform.position,
transform.forward, out hit, attackRange))
            // Memeriksa apakah objek yang terkena memiliki
komponen EnemyHealth
            EnemyHealth
                                     enemyHealth
hit.transform.GetComponent<EnemyHealth>();
            if (enemyHealth != null)
                // Mengurangi health musuh
                enemyHealth.TakeDamage(attackDamage);
        }
    }
```

Analisa:

Pada kode yang telah diperbaiki, fungsi utama dari PlayerAttack adalah untuk mengelola serangan melee pemain dalam game Unity. Ketika pemain menekan tombol yang ditentukan (Fire1), metode PerformMeleeAttack dipanggil. Metode ini menggunakan Physics.Raycast untuk memancarkan sinar dari posisi pemain ke arah depan. Jika sinar tersebut mengenai objek dalam jarak yang ditentukan (attackRange), skrip memeriksa apakah objek yang terkena memiliki komponen EnemyHealth. Jika iya, maka metode TakeDamage dari EnemyHealth dipanggil dengan parameter attackDamage, yang mengurangi kesehatan (currentHealth) dari



musuh tersebut. Jika kesehatan musuh mencapai nol atau kurang, metode Die dipanggil untuk memusnahkan atau menonaktifkan musuh.

Kuis 10 berikan tanda merah yang menyebabkan source code error

```
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:

Pada source code diatas yang menyebabkan error pertama pada "animator.SetBool("isJumping",);" ini karena seharusnya terdapat nilai boolean (True atau False) yang mengakibatkan error krn sintaknya tidak lengkap, kedua "if (move != 1)" seharusnya bernilai 0 agar player bisa bergerak dan tidak hanya diam, ketiga "transform.Translate(Vector3.left * move *



Time.deltaTime); "seharusnya script tersebut di taruk dibagian else agar vektor bisa bergerak ke arah lainnya, keempat "animator.SetBool("isWalking", false); "karena seharusnya set walking ke true agar bisa bergerak dan tidak diam, kelima "(-4, 1, 1); dan (1, 2, 1); "karena seharusnya bernilai (-1,1,1) agar negative x for left agar tidak menimpa kondisi else if yang akan dijalankan lalu seharusnya bernilai (1,1,1) agar positive x for right