

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Tugas Minggu: MODUL 15 Controlling 3D Animations Mata Kuliah Komputasi Multimedia

Pengampu: Februari 2021

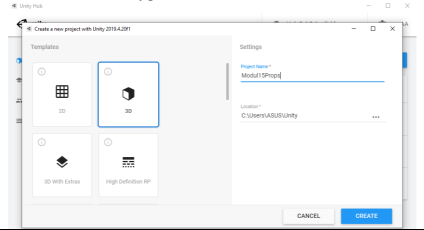
Nama: Muhammad Iqbaluddin Al Huda

Kelas: TI-3E

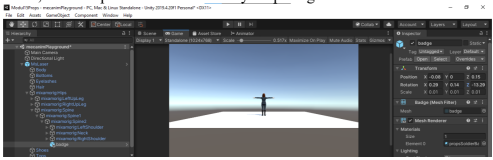
NIM : 1841720013

PRAKTIKUM 1: Menambahkan rigid props ke dalam karakter animasi

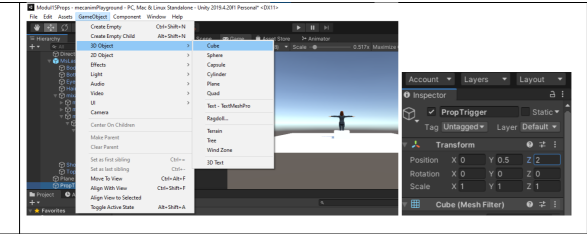
- 1. Menggunakan paket asset dari folder 1362 07 06.
- 2. Buatlah projek baru unity 3D. Import paket Props.unitypackage. Kemudian dari Project view, buka mecanimPlayground.



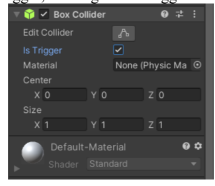
3. Dari project view, masukkan badge prop kescene dengan cara drag kedalam hierarchy view. Kemudian, jadikan badge tersebut sebagai child dari mixamorig:Spine2. Kemudian, ubahlah position dan rotationnya seperti gambar berikut ini:



- 4. Catatlah nilai position dan rotation dari badge di dalam notepad, kemudian hapus objek badge dari hierarchy.
- 5. Tambahkan Cube baru (Create-3D Object-Cube), ganti nama menjadi PropTrigger dan ubah position menjadi X = 0; Y = 0.5; Z = 2



6. Pada Inspector dari PropTrigger, centangkan Is Trigger dari komponen Box Collider



7. Buatlah C# Script dan masukkan code dibawak ini. Kemudian, ubahlah namanya menjadi AddProp.cs dan drag kedalam PropTrigger.

```
MadProp.cs-Notepad
File Edit Fgrmat View Help
using System.Collections;
using UnityEngine;

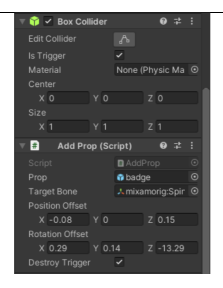
public class AddProp: MonoBehaviour{
    public GameObject prop;
    public Transform targetBone;
    public Vector3 positionOffset;
    public Vector3 positionOffset;
    public bool destroyTrigger = true;

void OnTriggerEnter ( Collider collision ){

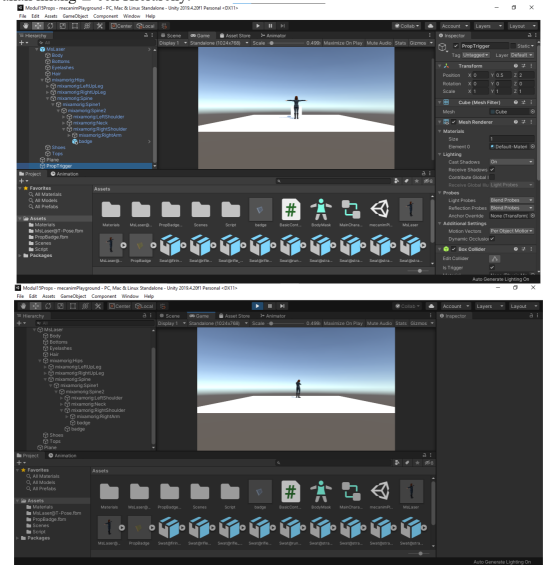
    if (targetBone.IsChildOf (collision.transform)){
        bool checkProp = false;
        foreach(Transform child in targetBone){
        if (child.name == prop.name)
            checkProp = true;
    }

    if(!checkProp){
        GameObject newprop;
        newprop = Instantiate(prop, targetBone.position, targetBone.rotation) as GameObject;
        newprop.name = prop.name;
        newprop.transform.parent = targetBone;
        newprop.transform.localPosition += positionOffset;
        newprop.transform.localPosition += positionOffset;
    if(destroyTrigger)
        Destroy(gameObject);
    }
```

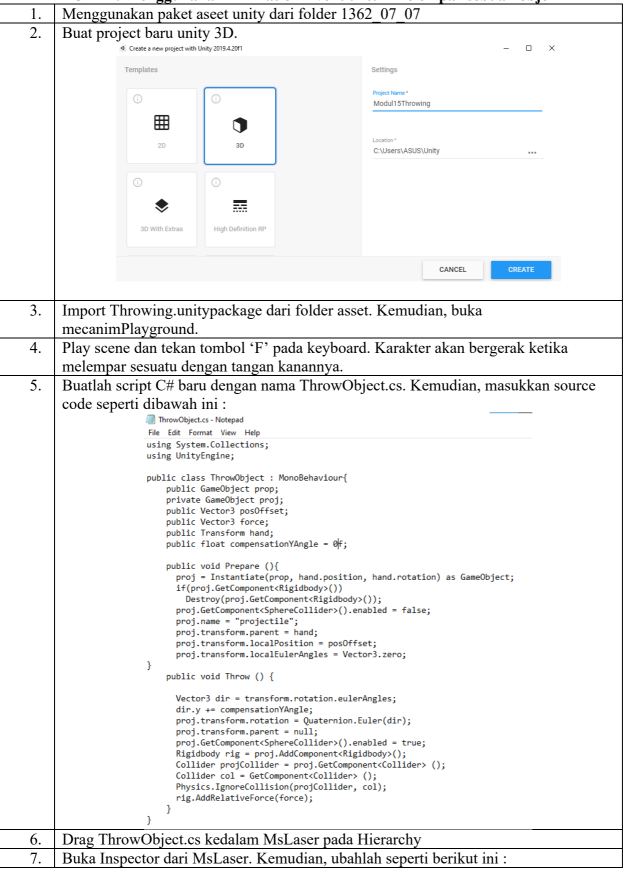
8. | Pilih PropTrigger pada Hierarchy, kemudian ubahlah seperti gambar dibawah ini :

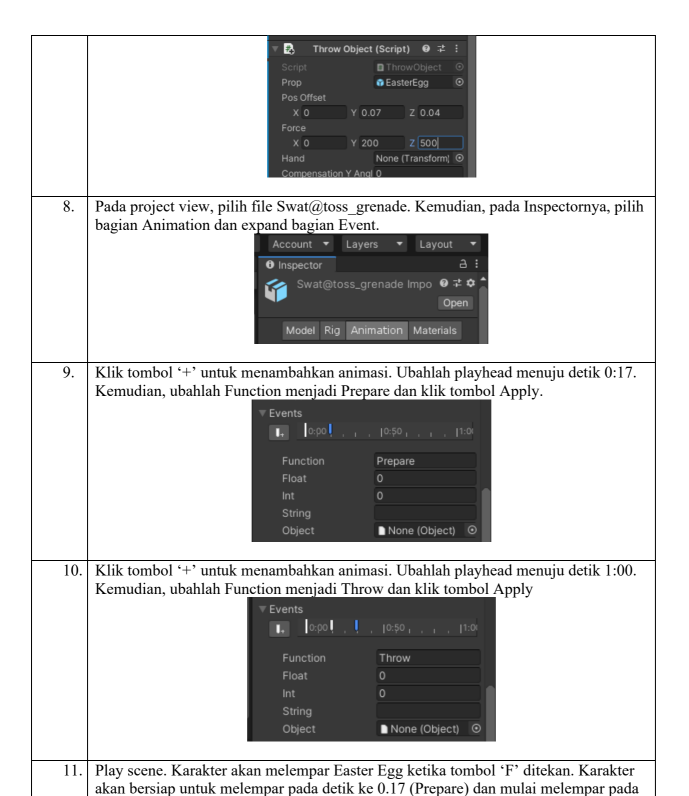


9. Play scene. Gunakan tombol 'WASD' untuk berjalan menuju PropTrigger. Jika PropTrigger ditabrak, maka badge (yang tadi dihapus) akan muncul dan PropTrigger akan hilang □ cek Hierarchy.



PRAKTIKUM 2: Menggunakan Animation Event untuk melempar sebuah objek

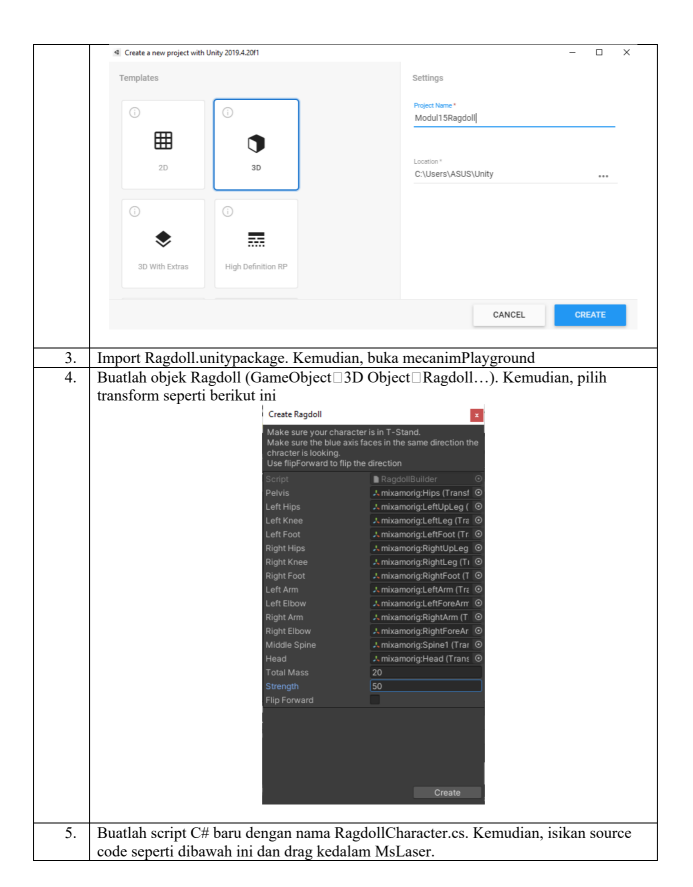




PRAKTIKUM 3: Membuat Ragdoll untuk sebuah karakter

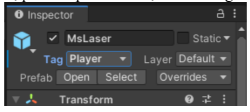
menit ke 1.00 (Throw).

1.	Menggunakan paket asset dari folder 1362_07_08
2.	Buatlah project baru unity 3D



```
| RagdoliChurater.c.Notepad | File for formet Vew Help | using System.Collections; using with the collections; using with the collections with the collections; using with the collection of the collection
```

6. Pilih MsLaser. Kemudian, pada Inspector view, ubahlah tag menjadi Player

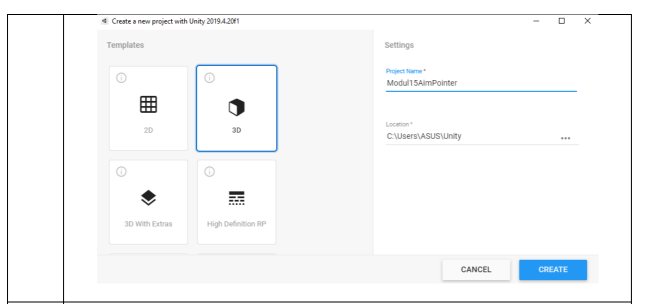


7. Buatlah script C# baru dengan source code seperti dibawah ini. Ubahlah namanya menjadi Landmine.cs. Kemudian, drag kedalam Landmine pada Hierarchy.

8. Play scene. Gunakan tombol 'WASD' pada keyboard untuk menjalankan karakter. Jika karakter menabrak Landmine, maka akan terjadi sebuah ledakan sehingga karakter akan terlempar menjauh. Selain itu, menyebabkan pergerakan badan akan mirip seperti ragdoll saat terjatuh

PRAKTIKUM 4: Membuat putaran torso pada karakter untuk mengarahkan senjata

- 1. Menggunakan paket asset dari folder 1362 07 09
- 2. Buatlah project baru unity 3D.



- 3. Import AimPointer.unitypackage. Kemudian, buka mecanimPlayground
- 4. Buat script C# baru dengan nama MouseAim.cs dengan source code seperti dibawah ini. Kemudian, drag kedalam MsLaser.

```
File Edit Format View Help
using UnityEngine;

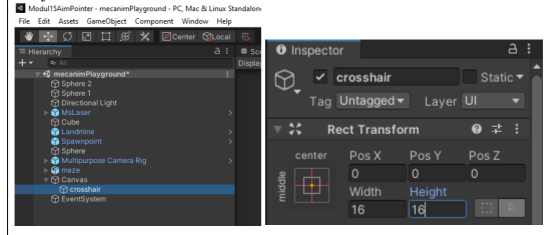
public class MouseAim : MonoBehaviour{
    public Transform spine;
    public Vector2 X.Limit = new Vector2(-30f,30f);
    public Vector2 X.Limit = new Vector2(-30f,30f);
    public Vector2 y.Limit = new Vector2(-30f,30f);

public Transform weapon;
    public GameObject crosshair;
    private Vector2 aimLoc;

public void LateUpdate(){

        yAxis = Mathf.Clamp (yAxis, y.Limit.x, y.Limit.y);
        xAxis = Mathf.Clamp (yAxis, x.Limit.x, x.Limit.y);
        vector3 corr = new Vector3(xAxis, y.Axis, spine.ocalEulerAngles.z);
        spine.localEulerAngles = corr;
        RaycastHit hit;
        Vector3 fwd = weapon.TransformDirection(Vector3.forward);
        if (Physics.Raycast (weapon.position, fwd, out hit)){
            print (hit.transform.gameObject.name);
            aimLoc = Camera.main.WorldToScreenPoint(hit.point);
            crosshair.SetActive(true);
            crosshair.SetActive(false);
        }
        Debug.DrawRay (weapon.position, fwd, Color.red);
}
```

5. Buatlah objek Image baru (Create□UI□Image). Ubah namanya menjadi crosshair. Pada Inspector, ubah Width dan Height menjadi 16. Kemudian ubah Source Image menjadi crossAim.



6. Buka Inspector dari MsLaser, kemudian ubahlah beberapa komponen seperti berikut ini :

		▼ 🕝 🗹 Mouse Aim (Script)		[] ♦,
	Script Spine		MouseAim	0
			↓mixamorig:Spine (Transform)	0
		ZLimit	X -30 Y 30	
		YLimit	X -30 Y 30	
		Weapon	↓pointerPrefab (Transform)	0
		Crosshair	crosshair	0
			Crossian	
7.		cene. Torso dari karakter da ı itu, crosshair GUI texture o	apat digerakkan dengan cara mengge ditampilkan diatas objek yang bertuju	rakkan mouse.
7.	Selair Pointe	cene. Torso dari karakter da ı itu, crosshair GUI texture o	apat digerakkan dengan cara mengge	rakkan mouse.

-- Selamat Mengerjakan –