

TUGAS PERTEMUAN: 5 RIGGING 3D

NIM	:	2118073
Nama	:	Enrico Erdhani
Kelas	:	В
Asisten Lab	:	Maria Avriliana Surat Lelaona (2218096)
Baju Adat	:	Pakaian Adat Miskat – Kalimantan Timur
Referensi	:	https://www.orami.co.id/magazine/pakaian-adat-
		<u>kalimantan-timur</u>

1.1 Tugas 5 : Menerapkan Rigging

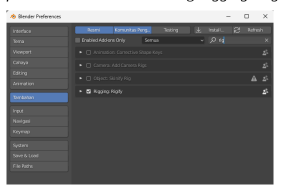
A. Langkah - Langkah Rigging

1. Buka karakter 3D sebelumnya dan atur posisinya.



Gambar 5.1 Buka karakter 3D

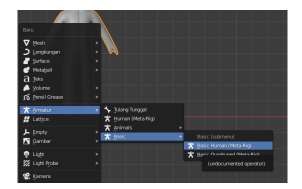
2. Atur pemberian *rigging* pada karakter, dengan cara pilih *menu Edit* pada *ToolBar* > *Preference* > *Add-ons* > centang *Rigging*: *Rigifiy*.



Gambar 5.2 Pemberian rigging

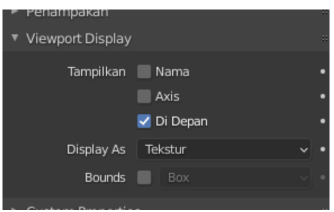
3. Kemudian klik *Shift* A pilih *Armature* > *Basic* > *Basic Human*.





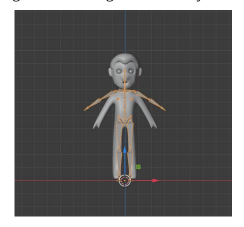
Gambar 5.3 Mambuat kerangka

4. Kemudian pilih Object data *properties > Viewport Display* dan centang pengaturan *In Front*.



Gambar 5.4 Object data properties

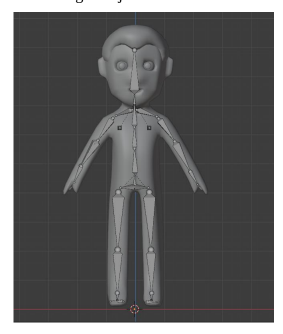
5. Atur ukuran kerangka sesuai dengan ukuran objek 3D.



Gambar 5.5 Atur ukuran kerangka

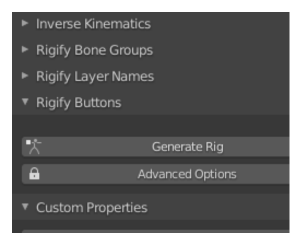


6. Kemudian klik pada *rigging*, ubah *Edit mode*. Sesuaikan bagian *rigging*, dengan menyeleksi perbagian yang ingin dirapihkan. Gunakan *move tool* dan geser sesuai dengan objek.



Gambar 5.6 Menyesuaikan kerangka pada objek

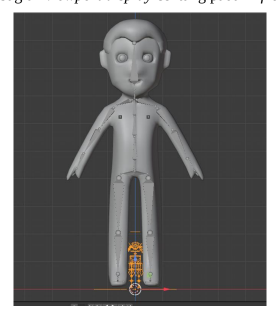
7. Selanjutnya pilih *Object Mode* pada *object data mode* pilih *Generate Rig*.



Gambar 5.7 Generate rig kerangka

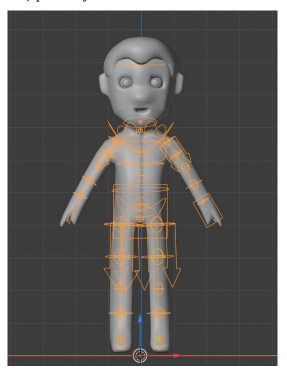


8. Kemudian klik pada bagian *generate rig*, kemudian pada O*bject Data Properties* di bagian *viewport display* centang pada *in front*.



Gambar 5.8 In front generate rig

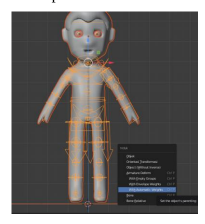
9. Besarkan ukuran *generate rig* sehingga sama dengan objek 3D dengan cara klik S (*Scale*) pada *keyboard*.



Gambar 5.9 Sesuaikan ukuran generate rig

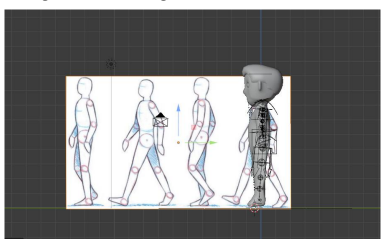


10. Seleksi objek dan juga *generate rig* bersamaan dengan menekan *Shift*, kemudian Ctrl+P pilih *with Automatic Weights*.



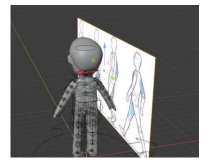
Gambar 5.10 Menambah With automatic weight

11. Ubah *view* menjadi *right* dan tambahkan gambar animasi berjalan dan atur ukuran gambar sesuai dengan karakter.



Gambar 5.11 Gambar animasi berjalan

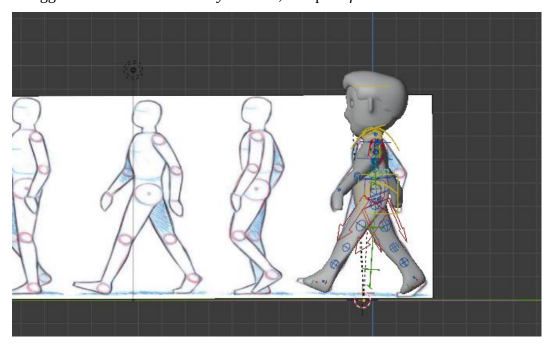
12. Beri jarak antara karakter dengan gambar animasi berjalan.



Gambar 5.12 Jarak gambar animasi berjalan



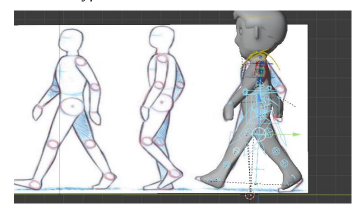
13. Pilih *generate rig* dan ubah *workspace* menjadi *Pose Mode* kemudian atur sendi sesuai dengan gambar kaki pada animasi berjalan dengan menggunakan *move tool* atau *keyboard* G, atur pada *frame* 0.



Gambar 5.13 Mengatur pose frame 0

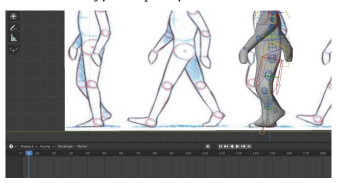


14. Seleksi bagian berikut dan klik I pada *keyboard* dan pilih *LocRotScale* untuk menambah *keyframe*.



Gambar 5.14 Menambah keyframe frame 0

15. Jika sudah geser gambar animasi berjalan menggunakan *move tool* dan atur ke *pose* kedua, lalu atur *generate rig* menggunakan *pose mode* kemudian tambahkan *keyframe* pada *frame* ke 5.



Gambar 5.15 Atur pose frame ke 5

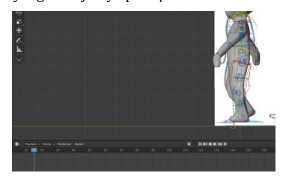
16. Buat *pose* baru dengan cara yang sama pada *frame* ke 10.



Gambar 5.16 Atur pose frame ke 10



17. Lanjut ke *pose* yang selanjutnya pada *frame* ke 15.



Gambar 5.17 Atur pose frame ke 15

18. Jika sudah pilih pengaturan *output* pada *output properties* bagian *output*, pilih *folder* tempat menyimpan *file*.



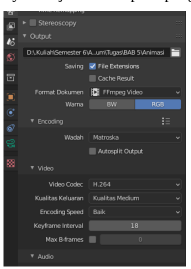
Gambar 5.18 Pengaturan output

19. Ubah file format menjadi FFmpeg video.



Gambar 5.19 File format

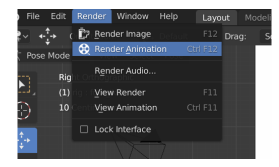
20. Pastikan video codec nya menjadi H.264 pada pengaturan video output.



Gambar 5.20 Video codec

21. Jika sudah *render* animasi pada *menu Render* > *Render Animation*.





Gambar 5.21 Render animation

22. Tunggu proses *render* nya selesai dan jika sudah maka karakter akan memiliki animasi berjalan sesuai dengan *pose* yang sudah ditentukan.



Gambar 5.22 Karakter 3D berjalan

B. Link Github

 $\underline{https://github.com/EnricoErdhani/2118073_Prak_AniGame}$