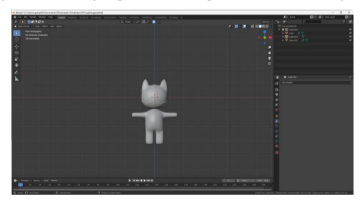


TUGAS PERTEMUAN: 5 MENERAPKAN RIGGING

NIM	:	2118014
Nama	:	Muhammad Ridho Putra Syalabi
Kelas	:	С
Asisten Lab	:	NAUFAL DHIAURRAFIF (2218059)

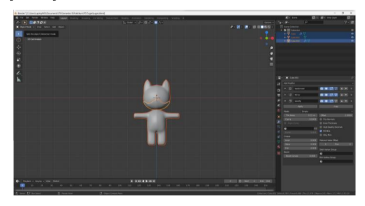
5.1 Tugas 5 : Penerapan Rigging

1. Buka Project 3Dmodel yang telah dibuat pertemuan sebelumnya



Gambar 5.1 Open Project

2. Ubah menjadi *object* mode



Gambar 5.2 Switch to Object Mode

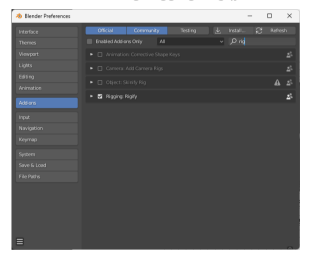


3. Letakan karakter 3D model yang dibuat tepat ditengah kursor seperti berikut



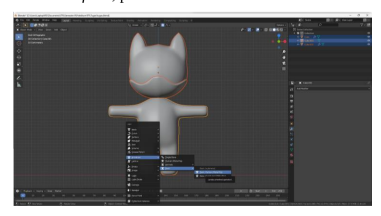
Gambar 5.3 Move to Center Workspace

4. Masuk pada pemberian rigging pada karakter, pilih menu *Edit* pada *tool bar* > *Preferences* > *add-ons* > centang Rigging: *Rigify*.



Gambar 5.4 Activy Rigify

5. Kemudian tekan *Shift*+A, pilih *Almature* > *Basic* > *Basic Human*.



Gambar 5.5 Add Rig



6. Kemudian pilih *Object* data *properties* > *Viewport Display* > centang bagian *In Front* agar rigging terlihat atau berada di depan karakter



Gambar 5.6 Make it Structure of Rig In Front Of Object

7. Tekan S dan perbesar ukuran rigging.



Gambar 5.7 Resize Rig

8. Kemudian klik pada rigging, ubah *workspace* menjadi *Edit mode*. Rapikan bagian-bagian rigging, dengan menyeleksi perbagian yang ingin dirapihkan. Gunakan *move tool* dan geser sesuai dengan posisi kaki. Bisa pula menggunkan kombinasi *keyboard* S+X unutk mengatur ukuran dan posisi sendi.



Gambar 5.8 Implement Rig to Object



9. Ubah *workspace* menjadi *object mode* kembali > pada *Object* data *properties* > *Generate rig*



Gambar 5.9 Generate Rig

10. Kemudian Hapus bagian ringging.



Gambar 5.10 Delete Rig

11. Kemudian klik pada bagian *generate rig*, kemudian pada *Object* Data *Properties* di bagian *viewport display* centang pada *in front*.



Gambar 5.11 Make it In Front

12. Tekan S untuk memperbesar generate rig



Gambar 5.12 Resize Rig

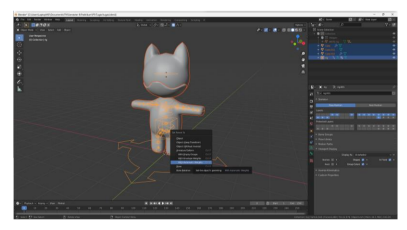


13. Gunakan *Viewpoint right* (numpad 3), rapikan bentuk *generate rig* seperti dibawah ini.



Gambar 5.13 Viewpoint Right

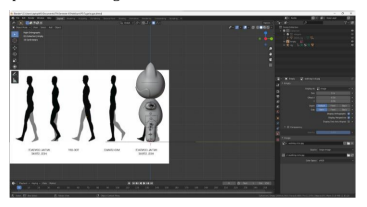
14. Seleksi terlebih dahulu *object* karakter kemudian seleksi *generate rig* bersamaan dengan menekan *Shift*, kemudian Ctrl + P pilih *with Automatic Weights*.



Gambar 5.14 Add Armatrue Deform

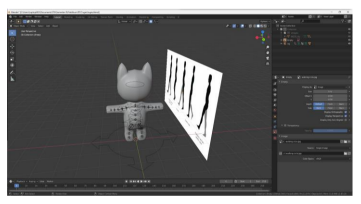


15. Ubah *view* menjadi *viewpoint right* (*numpad* 3). Pastikan mode pada object mode kemudian *import sketsa walking cycle* dengan *drag and drop*. *Flip horizontal* pada sketsa dengan menekan S+Y+180.



Gambar 5.15 Import Walk Cyicle

16. Kemudian beri jarak anatara karakter dan sketsa.



Gambar 5.16 Add Space Between Object And Picture

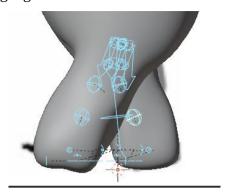
17. Klik pada *generate rig* kemudian ubah menjadi *pose mode*, kemudian posisikan kaki sesuai dengan sketsa *walking cycle* dengan menggunakan *Move tool* atau *Keyboard* G. Pastikan *object* berikut berada pada *frame* 0.



Gambar 5.17 Make Move of Object

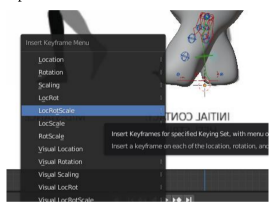


18. Seleksi bagian pinggang kebawah



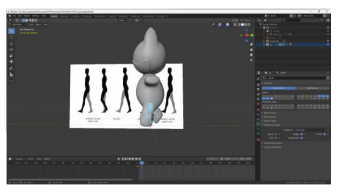
Gambar 5.18 Selection Rig

19. Tekan Keyboard I pilih LocRotScale



Gambar 5.19 Add LocRotScale

20. Berlanjut ke perubahan gerakan kaki kedua. Ubah mode *workspace* ke *object mode* kemudian klik pada *walking cyle* dan geser ke gerakan langkah kaki kedua. Kemudian lakukan hal yang sama untuk beberapa frame selanjutnya.



Gambar 5.20 Make Next Pose