

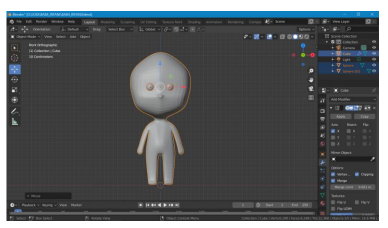
TUGAS PERTEMUAN: 5 RIGGING

NIM	:	2118021
Nama	:	Irfani Muhamad Al Rizqi
Kelas	:	В
Asisten Lab	:	Natasya Octavia (2118034)
Referensi	:	Contoh: https://images.app.goo.gl/BLE8LVCfMctUphab9

1.1 Tugas 1 : Membuat 3D Rigging

A. Membuat 3D Rigging

 Langkah pertama dalam proses rigging pada bab ini adalah dengan menggunakan project dari bab sebelumnya dengan menghapus sketsa 2D.



Gambar 5.1 Tampilan Hapus Sketsa



2. Langkah berikutnya adalah memastikan workspace blender ada pada object mode kemudian tekan B untuk melakukan object selection yang digunakan untuk menyeleksi karakter tersebut.



Gambar 5.2 Tampilan Object Selection

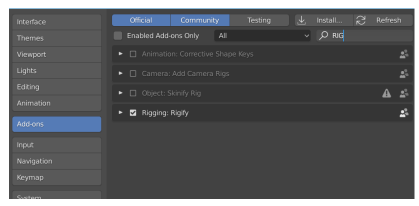
3. Kemudian letakkan karakter tepat ditengah 3D cursor sesuai dengan tampilan dibawah ini.



Gambar 5.3 Tampilan Karakter



4. Kemudian langkah ini adalah langkah untuk memberikan rigging pada karakter dengan cara pilih menu edit pada toolbar kemudian pilih preference>pilih add-ons dan kemudian centang pada bagian Rigging:Rigify.



Gambar 5.4 Tampilan Preference Rigging

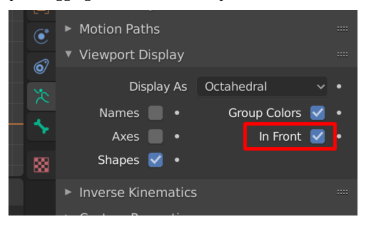
5. Kemudian melakukan langkah untuk menampilkan rig dengan cara tekan Shift+A kemudian pilih Almature>Basic>Basic Human.



Gambar 5.5 Tampilan Almature Basic Human



6. Kemudian pada tampilan properties pilih *Object Data**Properties>Viewport Display kemudian centang pada tampilan In Front
agar tampilan rigging terlihat berada didepan karakter.



Gambar 5.6 Tampilan Viewport Display

7. Langkah selanjutnya ini adalah memeperbesar ukuran tampilan rigging dengan cara tekan pada tampilan rig kemudian tekan S untuk memperbesar atau memperkecil tampilan rigging dan sesuaikan dengan bentuk objectnya.



Gambar 5.7 Tampilan Rigging

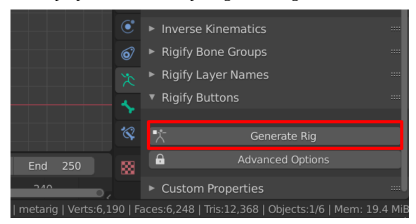


8. Setelah itu, klik pada tampilan rigging dan ubah workspace menjadi edit mode kemudian rapihkan bagian-bagian rigging dengan menyeleksi bagian yang ingin dirapihkan kemudian sesuaikan posisi kaki rigging menggunakan move tool agar sesuai dengan posisi kaki object.



Gambar 5.8 Tampilan Merapihkan Rigging

9. Kemudian ubah workspace menjadi object mode kembali dan pilih pada object data properties kemudian pilih generate rig.



Gambar 5.9 Tampilan Generate Rig

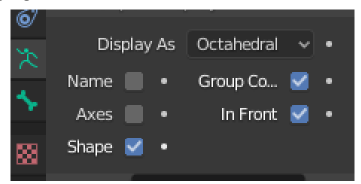


10. Setelah melakukan langkah tersebut kemudian hapus bagian rigging tersebut sehingga tampilan yang akan ditampilkan seperti berikut.



Gambar 5.10 Tampilan Menghapus Bagian Rigging

11. Kemudian lakukan langkah selanjutnya yaitu pada *Object Data Properties* pada bagian *Generate Rig* pilih *Viewport Display* kemudian centang bagian *In Front*.



Gambar 5.11 Tampilan Viewport Generate Rig



12. Kemudian pada rigging tekan S untuk memperbesar atau memperkecil rigging tersebut pada object.



Gambar 5.12 Tampilan Memperbesar Rigging

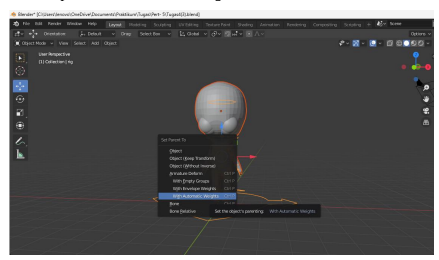
13. Berikutnya, kembali pada tampilan *viewport numpad* 3 kemudian rapihkan bagian *rigging* sesuaikan dengan objectnya.



Gambar 5.13 Tampilan Merapihkan Bagian Rigging

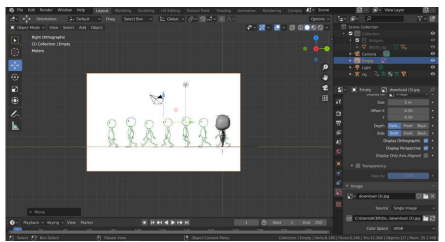


14. Pada langkah ini dilakukan dengan menyeleksi object karakter dengan menekan shift kemudian pilih pada bagian rig dan tekan Ctrl+P kemudian pilih *with automatic weights*.



Gambar 5.14 Tampilan With Automatic Weights

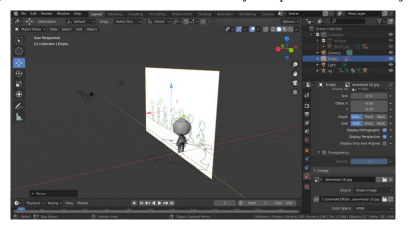
15. Langkah selanjutnya adalah mengubah *viewport* menjadi numpad 3 dan memastikan workspace ada pada object mode kemudian mengimport bahan sketsa walking dan flip horizontal pada sketsa sesuai pada tampilan berikut.



Gambar 5.15 Tampilan Flip Horizontal Sketsa



16. Kemudian memberi jarak antara sketsa dengan object dengan menekan bagian middle mouse untuk memberikan jarak pada sketsa dan object.



Gambar 5.16 Tampilan Memberi Jarak Sketsa

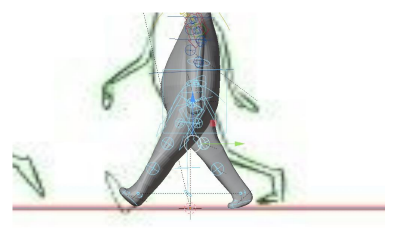
17. Kemudian pada bagian generate rig ubah menjadi pose mode dan memposisikan kaki sesuai dengan sketsa walking dan pastikan juga object terdapat pada frame 0.



Gambar 5.17 Tampilan Pose Mode

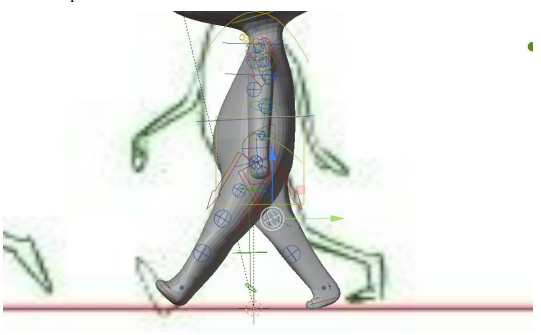


18. Pada langkah ini yaitu langkah untuk menyeleksi bagian dari generate rig.



Gambar 5.18 Tampilan Seleksi Rig

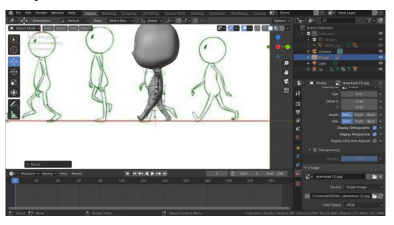
19. Setelah menyeleksi bagian rig langkah selanjutnya adalah klik kanan kemudian pilih *LocRotScale*.



Gambar 5.19 Tampilan LocRotScale

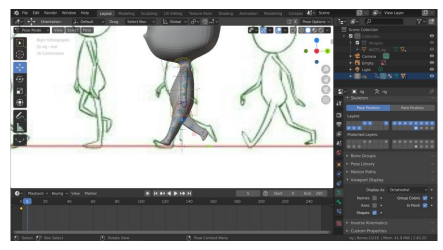


20. Kemudian pada perubahan kaki selanjutnya adalah ubah workspace menjadi object mode dan geser object kegambar kedua yang akan dilakukan perubahan.



Gambar 5.20 Tampilan Langkah Kedua

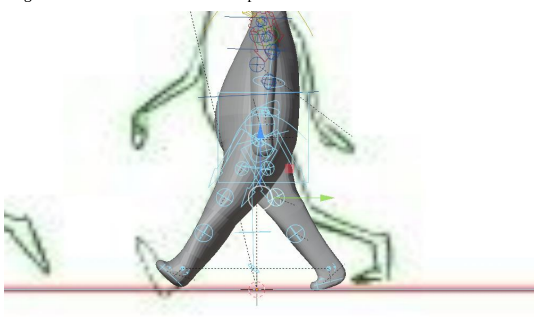
21. Kemudian klik pada bagian generate rig dan ubah *workspace* menjadi *pose mode* seperti tampilan berikut.



Gambar 5.21 Tampilan Workspace Pose Mode

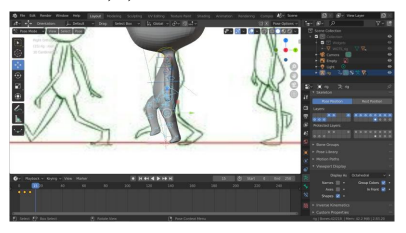


22. Langkah selanjutnya adalah menempatkan pada frame 5 kemudian melakukan perubahan pada bagian kaki object tersebut pada pose langkah kaki kedua tekan I kemudian pilih *LocRotScale*.



Gambar 5.22 Tampilan Pose Kedua

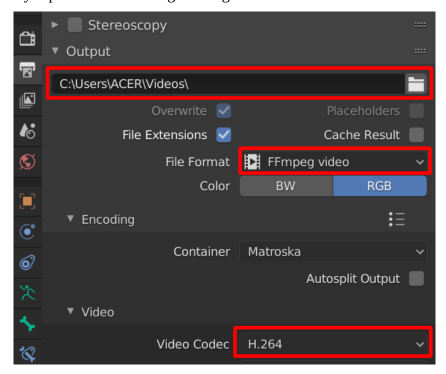
23. Selanjutnya, melakukan langakh yang sama seperti sebelumnya dengan gerakan kaki yang berbeda sesuai dengan sketsa walking dan pastikan pada gerakan ketiga ada pada frame 15 kemudian lakukan langkah yang sama untuk frame 20,25,30.



Gambar 5.23 Tampilan Pose Ketiga

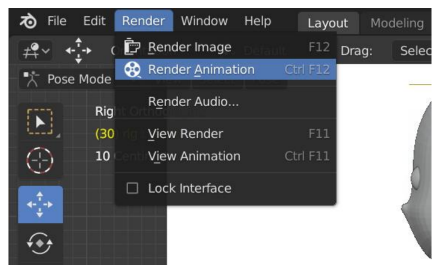


24. Kemudian pada bagian *output propesties* pilih pada bagian *output* untuk menyimpan file sesuai dengan keinginan.



Gambar 4.24 Menyimpan File

25. Kemudian lakukan *running* pada animasi dengan pilih *render animation* pada bagian *render* dimana tampilan running seperti tampilan berikut.



Gambar 4.25 Render Animation