

TUGAS PERTEMUAN: 4 3D MODELLING

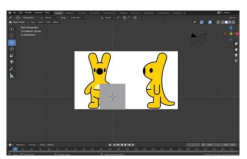
NIM	:	2118126
Nama	:	Prita Patricia Lakzmi
Kelas	:	D
Asisten Lab	:	Wisando Berlian P. (2218095)

4.1 Tugas 4 : Membuat 3D Modeling

Membuat 3D modeling menggunakan sketsa 2D. Sketsa 2D tidak boleh sama dengan praktikum dan rekan.

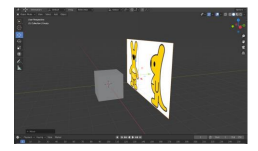
A. Langkah – Langkah 3D Modelling

 Buka Blender lalu import gambar sketsa ke Blender dan posisikan skesta seperti pada gambar dibawah ini. Untuk memperbesar gunakan keyboard S.



Gambar 4.1 *Import* Sketsa Pada *Blender*

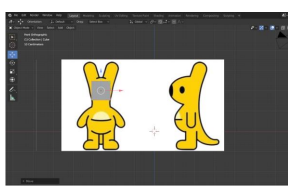
2. Posisikan sketsa gambar berada dibelakang cube dengan menggunakan *Move Tool*. Arahkan sumbu Y agar dapat melihat posisinya sudah dibelakang cube atau belum.



Gambar 4.2 Move Sketsa ke Belakang Cube

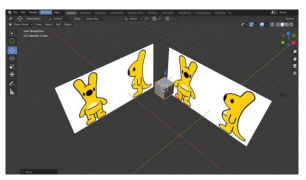


3. Selanjutnya posisikan cube tepat berada di kepala sketsa yang menghadap ke arah depan. Gunakan *keyboard* S untuk membesar dan mengecilkan ukuran cube.



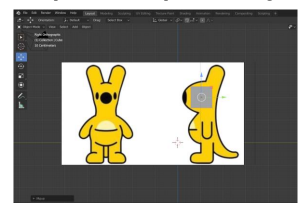
Gambar 4.3 Posisikan Cube Pada Bagian Kepala Sketsa

4. *Duplicate* sketsa dengan menggunakan *keyboard* Ctrl + C dan Ctrl + V. Kemudian tekan *keyboard* R (*rotate*)+ Z (sketsa ke sumbu z). posisikan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 4.4 Duplicate Sketsa

5. Tekan *numpad* 3 dan posisikan cube tepat berada di bagian kepala.



Gambar 4.5 Atur Posisi Cube



6. Set mode pada cube menjadi *Edit* Mode dan klik kanan pada cube kemudian pilih *Surdive* lalu atur *surdive* pada pojok kiri bawah dengan *Number of Cuts* 3 dan *Smothness* 0,7. Jika sudah maka tampilan cube akan berubah seperti pada gambar dibawah ini dan atur ukuran besar kecil menggunakan *keyboard* S.



Gambar 4.6 Atur Surdive

7. Ubah *object* menjadi *Wireframe* dan untuk *select* gunakan *Vertex select*, kemudian *select object* pada 2 bagian dari kiri dan tekan *keyboard* X lalu pilih *Vertices* untuk menghapus bagian yang telah diseleksi.



Gambar 4.7 Tampilan Select Bagian Kiri Object



Gambar 4.8 Tampilan Object Setelah di Vertices



8. Tekan *tool modifier* lalu pilih *Add Modifier* > *Miror* dan centang *Clipping*.



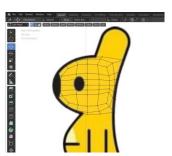
Gambar 4.9 Atur Modifier Menjadi Miror

9. Rapikan *object* hingga membentuk kepala dari sketsa menggunakan *Vertex Select* lalu *select* titik-titik yang akan di rapikan dan tekan *keyboard* G.



Gambar 4.10 Tampilan Hasil Object Setelah Dirapikan

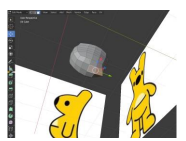
10. Setelah merapikan *object* dari tampak depan, selanjutnya rapikan pula *object* dari tampak samping dengan menekan *numpad* 3 agar posisi *object* dapat terlihat dari arah samping. Rapikan dengan *select* beberapa titik dan tekan *keyboard* G. Dan untuk menambahkan garis lagi tekan *keyboard* Ctrl + R.



Gambar 4.11 Tampilan *Object* dari Arah Samping Kanan



11. Ubah *object* menjadi *Solid* dan posisikan arah *object* pada bagian bawah menggunakan sumbu yang ada pada pojok kanan atas. Dan gunakan *Face Select* untuk *select* bagian yang akan digunakan untuk membuat *object* leher dan tekan *numpad* 3. Kemudian tekan *keyboard* E dan tarik ke bawah.

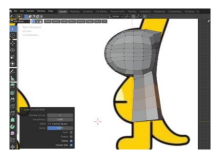


Gambar 4.12 Tampilan Sebelum Membuat Leher



Gambar 4.13 Tampilan Hasil Setelah Membuat Leher

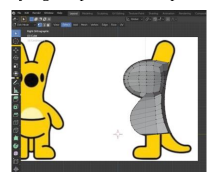
12. Hasil *select* bagian permukaan leher tadi digunakan untuk membuat bagian badan dengan cara yang sama yaitu tekan *keyboard* E dan tarik ke bawah seperti pada gambar dibawah ini.



Gambar 4.14 Membuat Object Bagian Badan

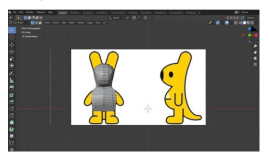


13. Rapikan bagian badan hingga hampir sama seperti gambar sektsa, tekan Ctrl+R jika akan menambahkan garis baru untuk membantu memposisikan badan yang sempuran sama seperti sketsa.



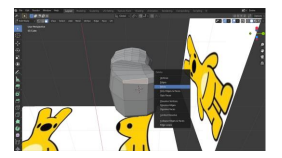
Gambar 4.15 Tampilan Hasil Bagian Badan

14. *Face select* bagian samping pada badan kemudian tekan *numpad* 1 dan lebarkan badan menggunakan *keyboard* E. Dan sisa seleksi tadi masih digunakan untuk mengecilkan dan merapikan bagian badan, tekan S (*Size*) + Y (Sumbu Y).



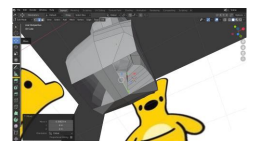
Gambar 4.16 Membesarkan Bagian Badan

15. Seleksi menggunakan *Face select* badan bagian bawah lalu tekan *keyboard* X dan pilih *Faces* untuk menghapus permukaan yang telah diseleksi tadi.



Gambar 4.17 Face Select Bagian Yang Akan Di Buat Lubang





Gambar 4.18 Tampilan Hasil Setelah Di Lubangi

16. Menambahkan 3 buah garis baru dan dirapikan seperti gambar yang ada dibawah ini.

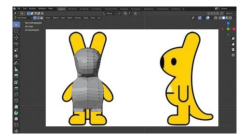


Gambar 4.19 Menambah 3 Garis Baru Dan Merapikannya

17. Menambahkan bagian paha dengan *Vertex Select* titik-titik dari bagian yang berlubang tadi. Lalu tekan *keyboard* E dan tarik kebawah. Untuk merapikan *Vertex Select* titik-titik dan rapikan menggunakan *keyboard* G.



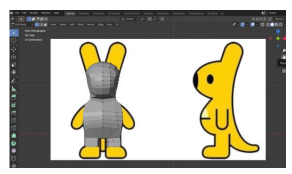
Gambar 4.20 Membuat Bagian Paha



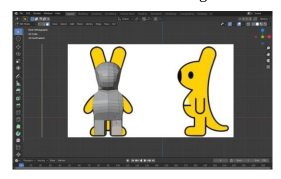
Gambar 4.21 Tampilan Hasil Bagian Paha



18. Kemudian buat bagian betis dengan menekan *keyboard* E dari select yang sama dengan pembuatan kaki bagian paha tadi. Dan lakukan hal yang sama sebanak 2 kali.

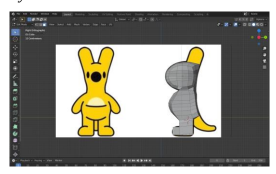


Gambar 4.22 Membuat Bagian Betis



Gambar 4.23 Membuat Bagian Kaki Bawah

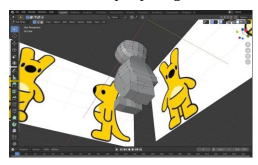
19. Posisikan object pada posisi depan dengan *numpad* 1, dan *Face Select* 1 kotak paling bawah bagian kaki dan tarik kedepan menggunakan *keyboard* E hingga terbentuk sebuah telapak kaki dan rapikan menggunakan *keyboard* G.



Gambar 4.24 Membuat Bagian Telapak Kaki

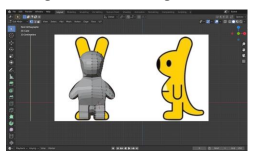


20. Selanjutnya tutup bagian yang berlubang tadi dengan melakukan *Edge Select* bagian yang terbuka kemudian tekan *keyboard* F, maka lubang yang semula terbuka akan tertutup seperti gambar dibawah ini.



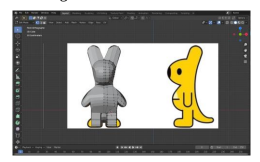
Gambar 4.25 Menutup Bagian Yang Telah Dibuka Sebelumnya

21. Selanjutnya buat bagian tangan, sama hal na dengan membuat bagian kaki yaitu *Face Select* badan bagian samping dan tarik sebanyak 3x menggunakan *keyboard* E hingga membentuk sebuah tangan dengan bagian lengan atas, lengan bawah dan tangan.



Gambar 4.26 Membuat Bagian Tangan

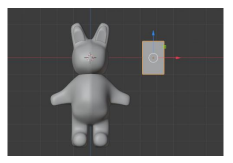
22. Kemudian bagian telinga lakukan *Face Select* pada bagian kepala dan tarik ke atas menggunakan keyboard E lalu rapikan dengan *Vertex Select* kemudian tekan *keyboard* G untuk merapikan, rapikan hingga menyerupai sebuah telinga.



Gambar 4.27 Membuat Bagian Telinga

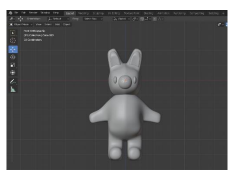


23. Membuat bagian wajah, yaitu bagian mata. Tekan *keyboard* Shift+A dan tambahkan 1 buah *cube* baru. Lalu sesuaikan ukuran nya, kemudian *Add Modifier* pilih *Subdivision Surface* dan atur tingkat kehalusan bola mata dan berikan perhalus pada semua bagian *object character*. Lalu letakkan pada posisi mata dan lakukan *miror*.



Gambar 4.28 Membuat Bagian Mata

24. Selanjutnya membuat bagian hidung, dengan menambahkan 1 buah *cube* baru dan lakukan *subdivison surface* lalu rapikan dan atur posisinya.



Gambar 4.29 Membuat Bagian Hidung