

KOMUNIKASI VISUAL

“Basic Modeling”



DOSEN PENGAMPU :

Reza Putra Pradana, S.Kom., M.T

DISUSUN OLEH:

Angga Ilham Fafirullah

E31241394

Golongan C

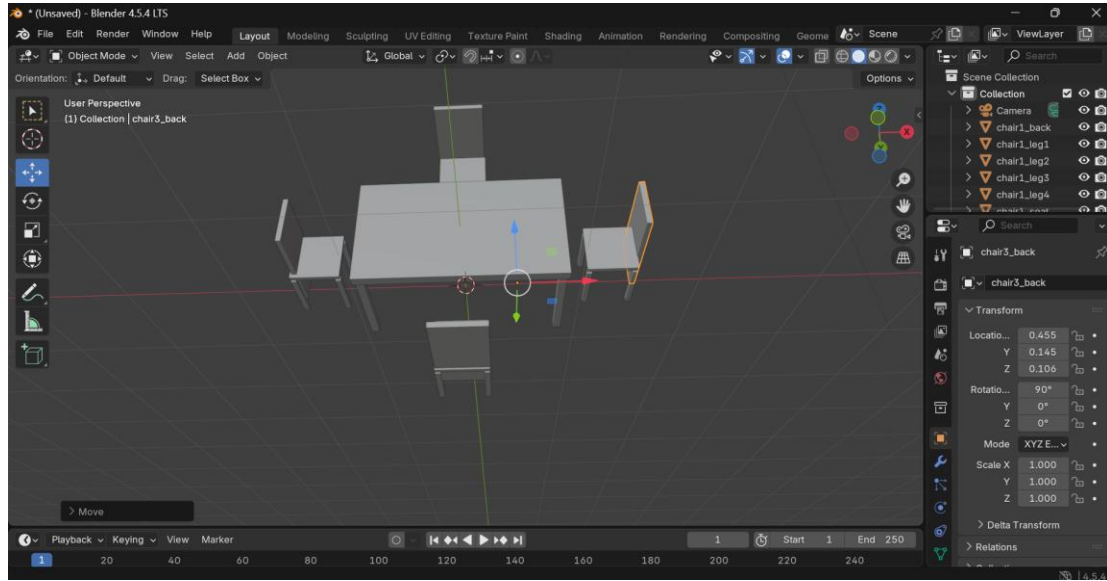
PROGRAM STUDY MANAJEMEN INFORMATIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGRI JEMBER

2025

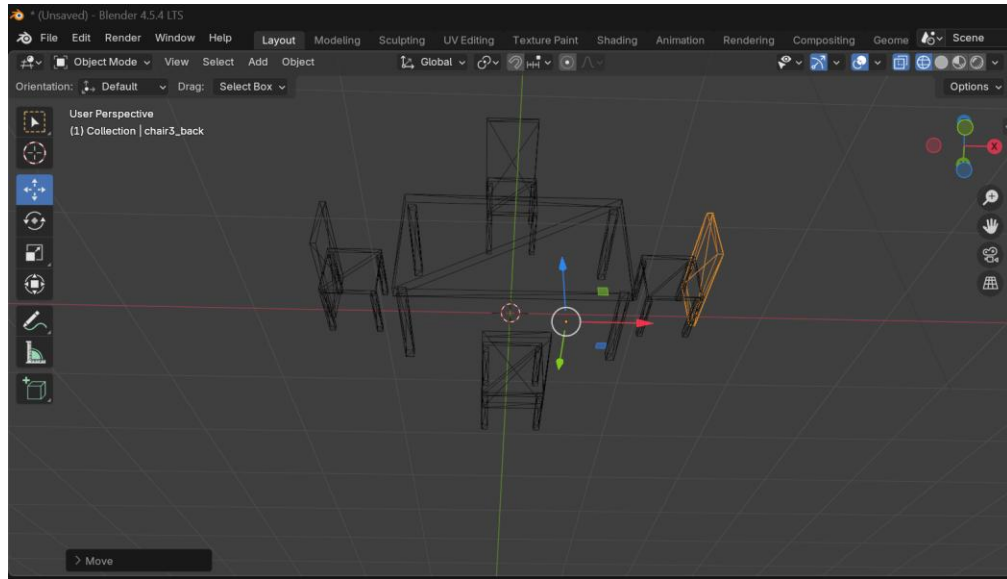
1. Implementasi Modifer Mirror



Penjelasan:

Pada gambar ini saya mengimplementasikan Modifer Mirror untuk pembuatan meja dan juga membuat kaki dari meja dan kursi dengan menggunakan Loop cut serta membuat dan menduplikat kursi.

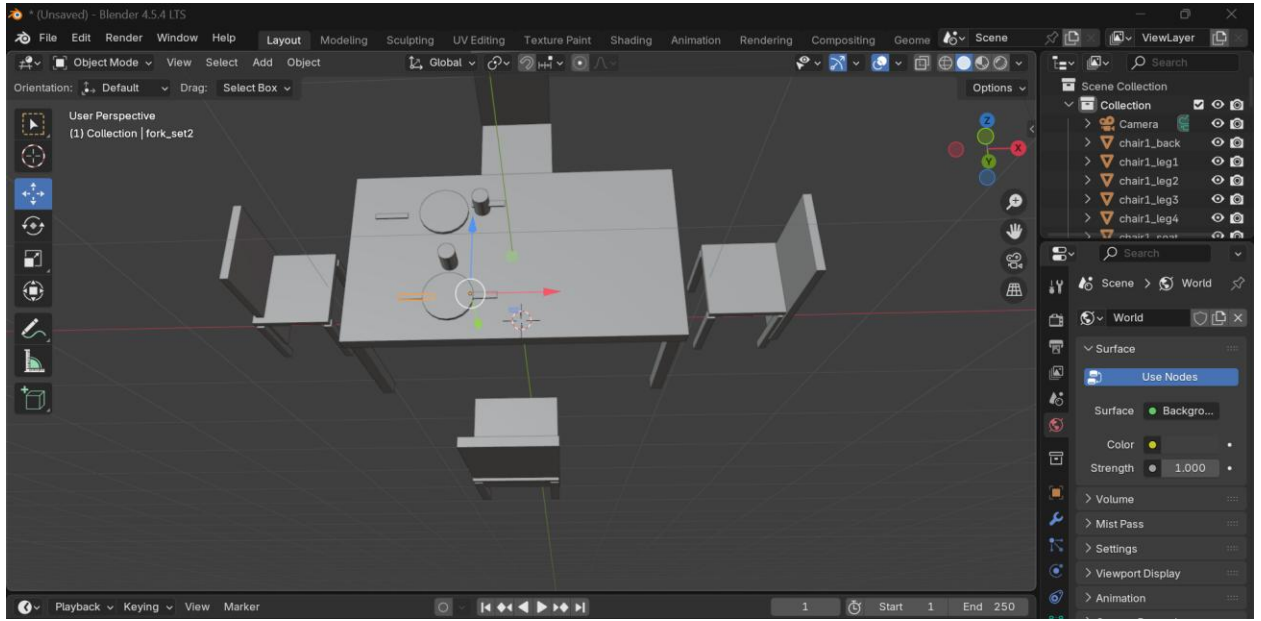
2. Menampilkan hasil WireFrame dari Hasil design 3D



Penjelasan :

Pada gambar ini menampilkan WireFrame dari project saya dengan gabungan dari metode/modifier mirror dan pembuatan manual tanpa mirror.

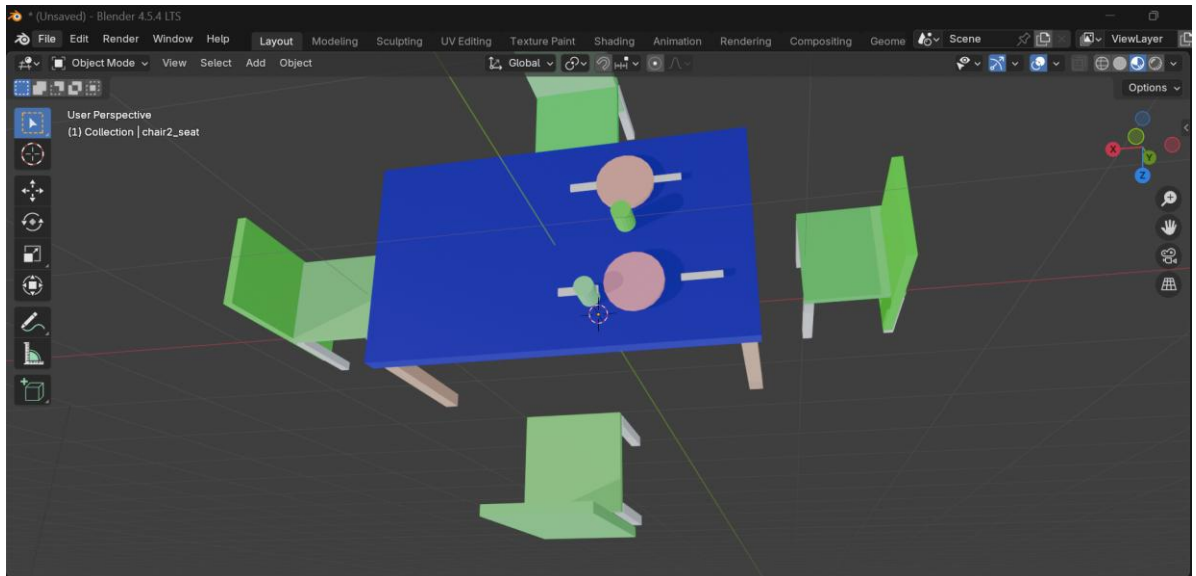
3. Menampilkan Hasil Solid dari project saya



Penjelasan:

Disini saya menampilkan hasil solid dari Project saya

4. Menampilkan hasil Warnai Material



Penjelasan:

Pada gambar di atas bisa dilihat bahwa fill material dari semua object telah saya ubah untuk memperindah hasil dari Project saya.

5. Kesimpulan

Kesimpulan yang saya dapat dari mendesign 3D ini saya dapat membuat/ Mendesign dengan menambahkan Mirror dan saya juga bisa menggunakannya untuk meminimalisir tidak samanya antara design kanan dan kiri,Selain itu saya juga dapat memberikan fill pada setiap object dengan Menambahkan Material pada object