## UJIAN TENGAH SEMESTER GRAFIK KOMPUTER

# "RUANG KELAS" Menggunakan Blender 3.3

# Nama Anggota:

Andi Muhammad Ikmal
 Bukhori Darmawan
 Muhammad Fadli Puteh
 (50420174)
 (50420298)
 (50420755)

Kelas : 3IA09

Fakultas : Teknologi Industri Jurusan : Teknik Informatika Dosen : Astie Darmayanti

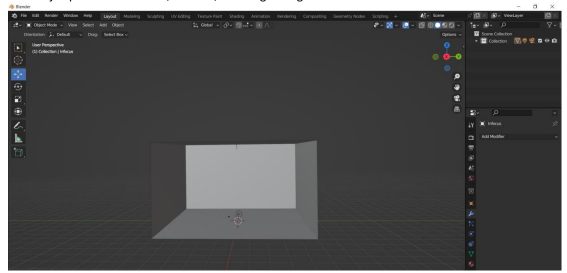
Ditulis Guna Melengkapi Sebagian Syarat Ujian Tengah Semester Grafik Komputer Jenjang S1



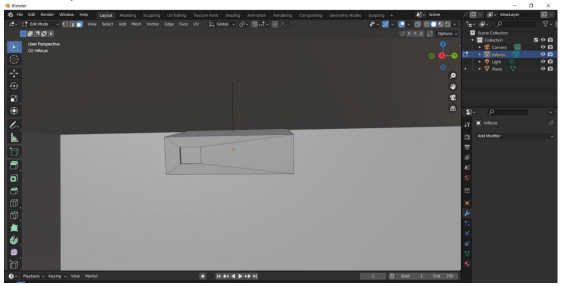
UNIVERSITAS GUNADARMA

2023

#### Buat objek plate untuk Lantai, Tembok, dan Langit-Langit



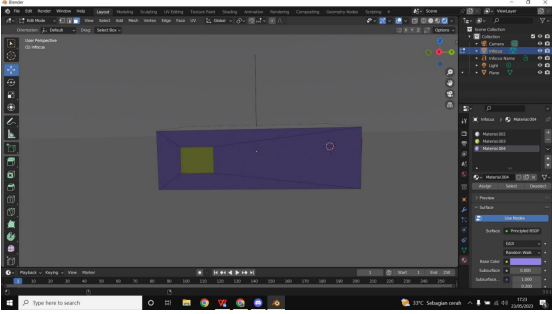
#### Lalu buat objek dari cube untuk membuat infocus



#### Lalu sesuaikan dengan bentuk infocus

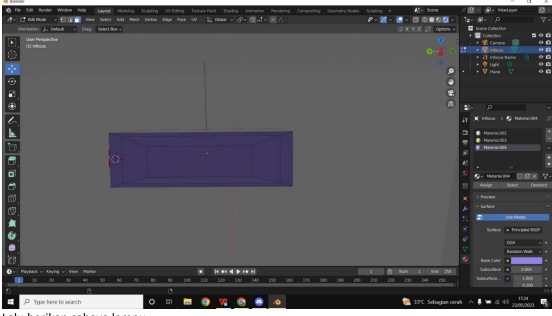


#### Lalu berikan warna untuk infocus

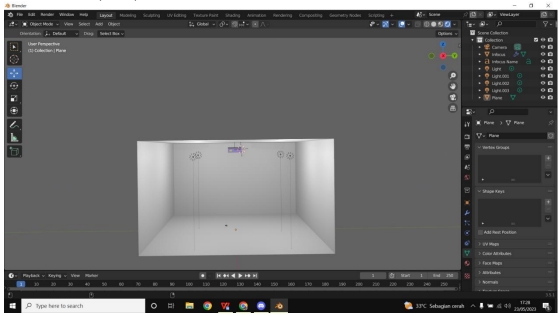


#### Lalu tambahkan objek name dengan nama InFocus

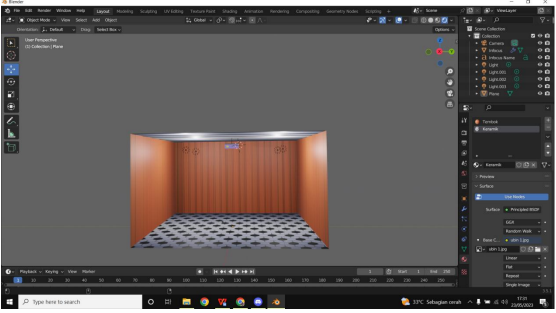




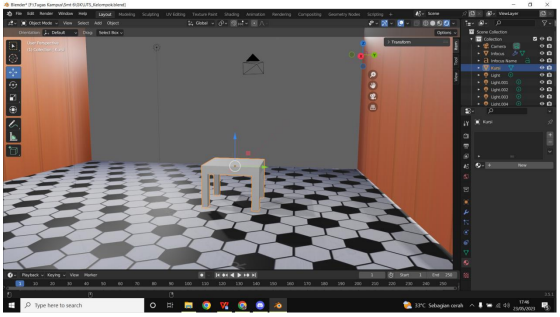
#### Lalu berikan cahaya lampu

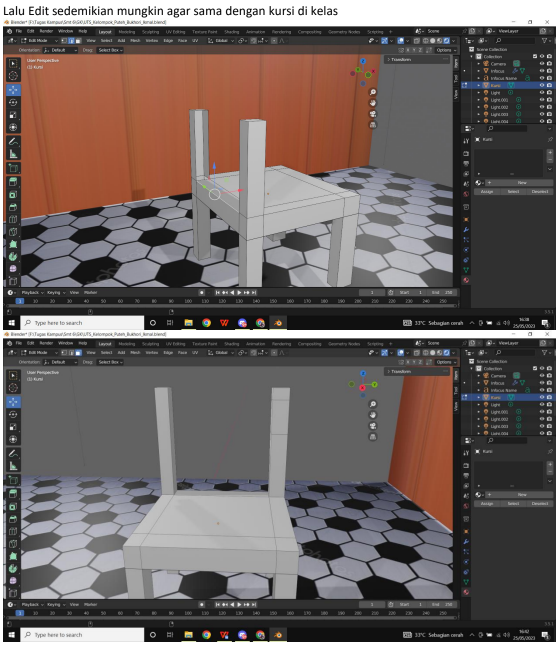


Lalu berikan warna untuk lantai dan tembok (Warna tembok dan lantai nanti di ganti agar sesuai dengan kelas)

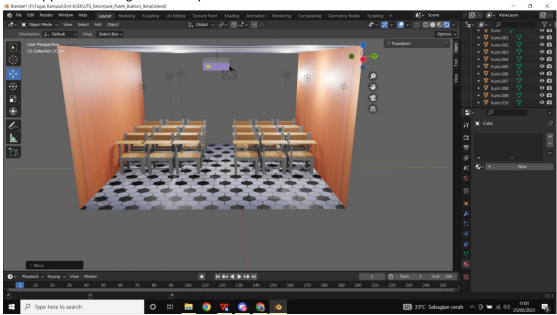


Lalu buat kursi dengan objek cube.

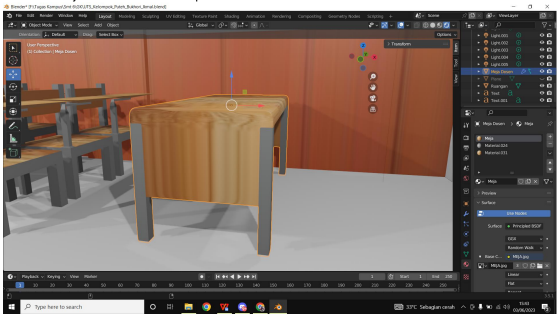




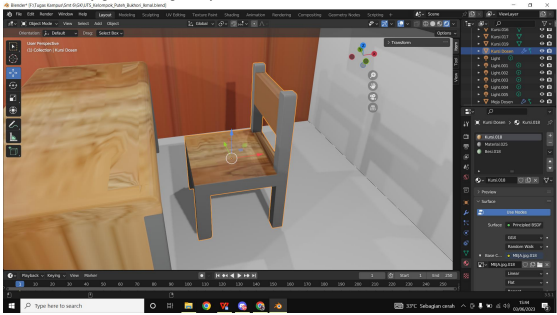
#### Lalu Copy Paste kursi agar lebih banyak....



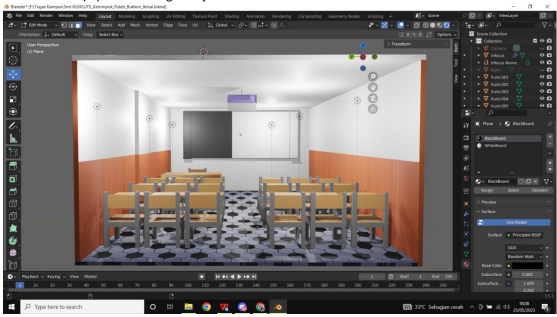
### Lalu Buat meja untuk dosen karna special diberikan Modifier Subdivision Surface



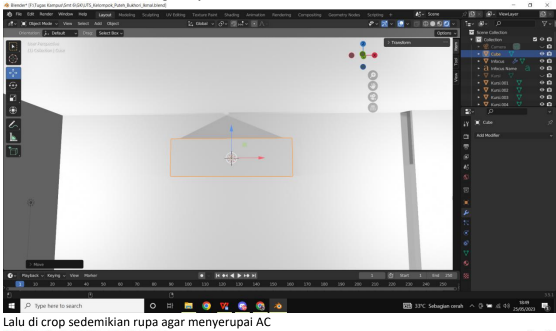
Lalu untuk kursi juga sama dengan Meja dosen di beri modifier Subdivision Surface.

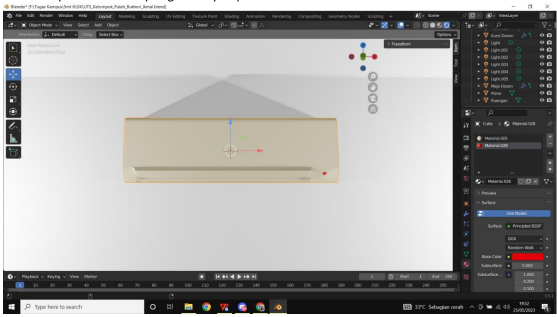


Lalu ditambah papan tulis dengan objek Plane

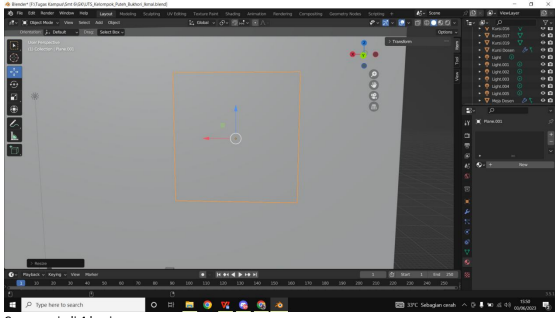


# Lalu buat Air Conditioner dengan objek Cube

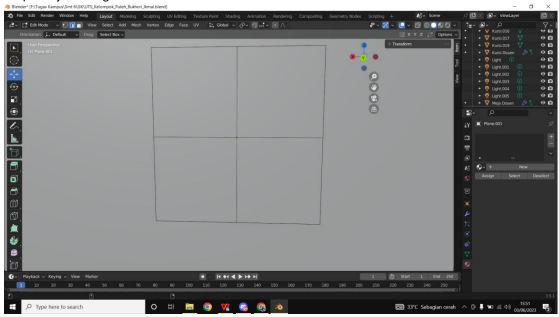




# Lalu buat Objek Jendela dengan Plane Blender [FATugas Kampus|Smt 0,GK\UTS\_Kelompok\_Puteh\_Bulhori\_Bimal.blend]



### Crop menjadi 4 bagian



#### Lalu Extrude ke depan

