## 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

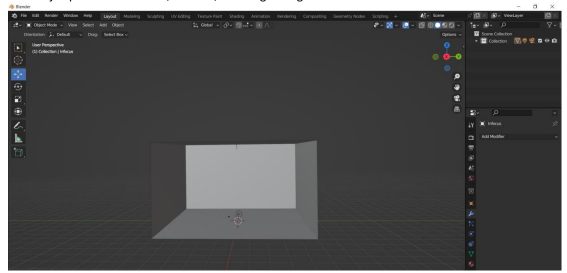
Ditulis Guna Melengkapi Sebagian Syarat Ujian Tengah Semester Grafik Komputer Jenjang S1



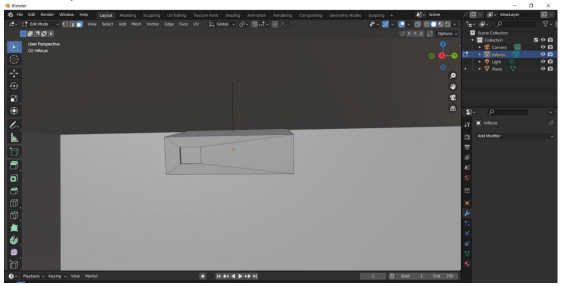
UNIVERSITAS GUNADARMA

2023

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



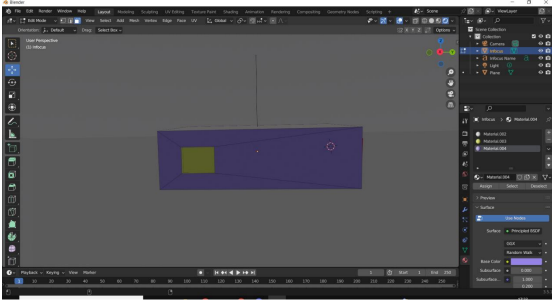
#### Lalu buat objek dari cube untuk membuat infocus



#### Lalu sesuaikan dengan bentuk infocus

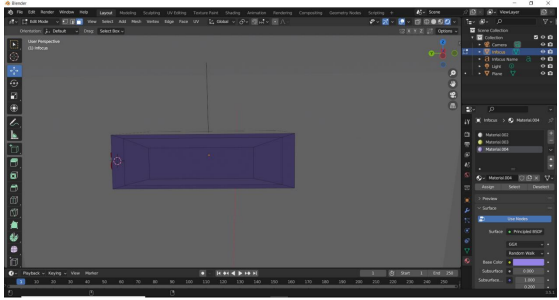


#### Lalu berikan warna untuk infocus

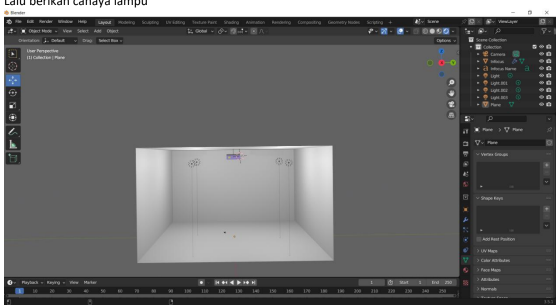


### Lalu tambahkan objek name dengan nama InFocus

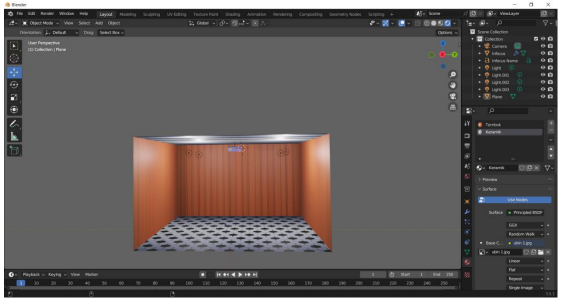




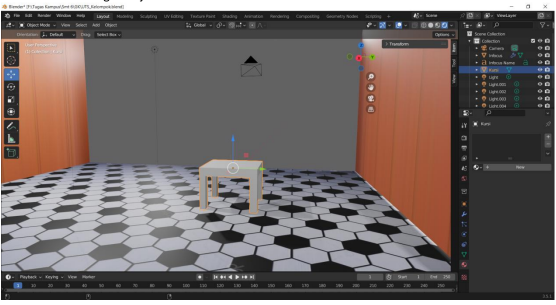
#### Lalu berikan cahaya lampu

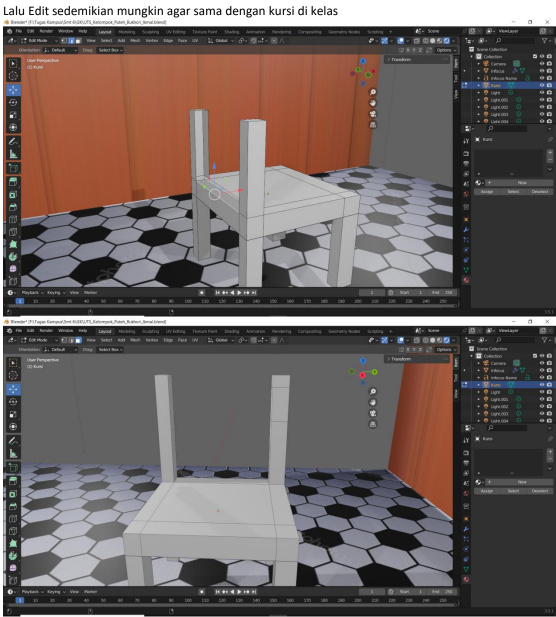


Lalu berikan warna untuk lantai dan tembok (Warna tembok dan lantai nanti di ganti agar sesuai dengan kelas)

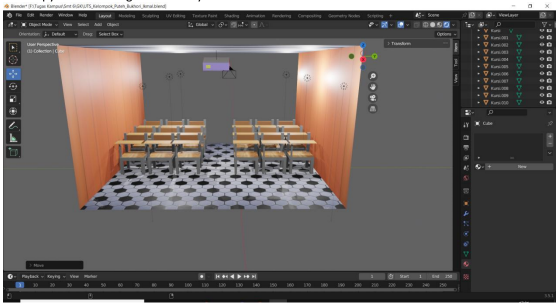


Lalu buat kursi dengan objek cube.

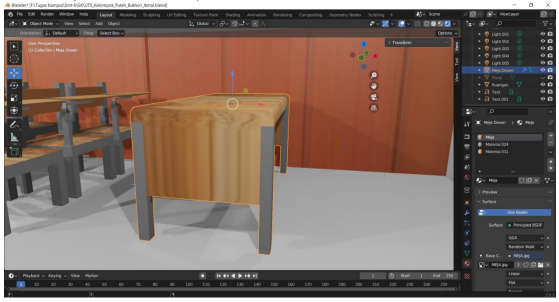




## Lalu Copy Paste kursi agar lebih banyak....



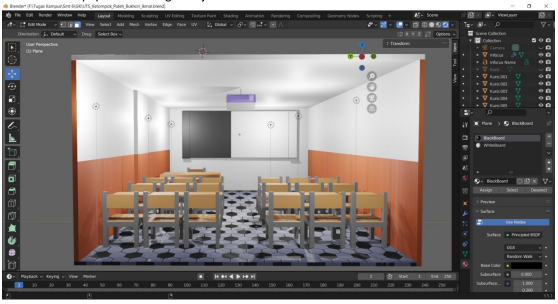
### Lalu Buat meja untuk dosen karna special diberikan Modifier Subdivision Surface



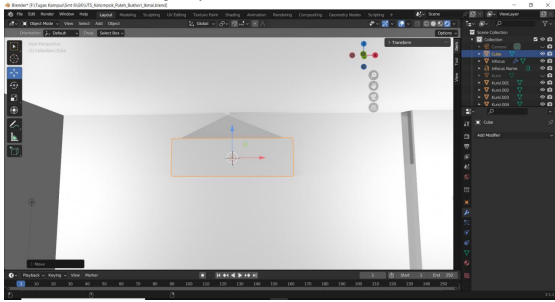
Lalu untuk kursi juga sama dengan Meja dosen di beri modifier Subdivision Surface.



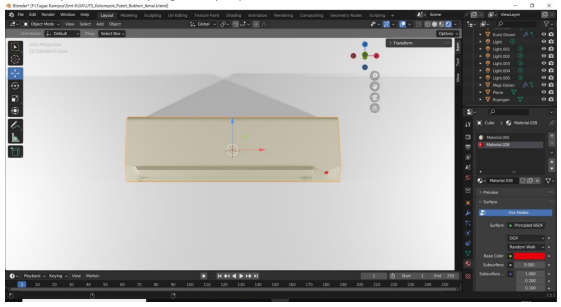
## Lalu ditambah papan tulis dengan objek Plane



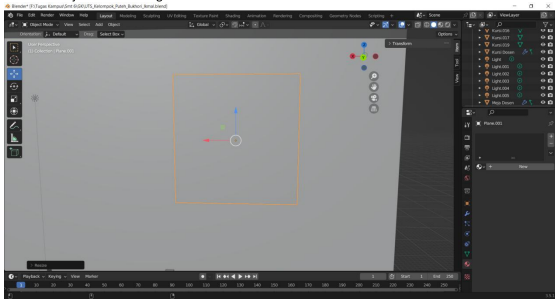
## Lalu buat Air Conditioner dengan objek Cube



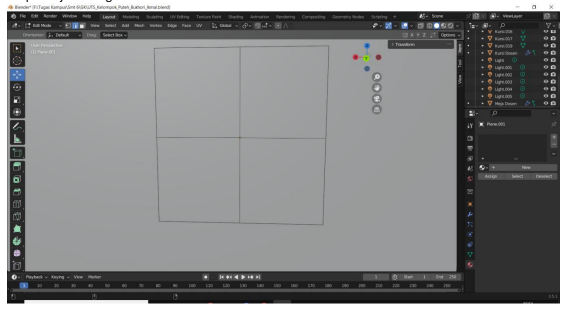
## Lalu di crop sedemikian rupa agar menyerupai AC



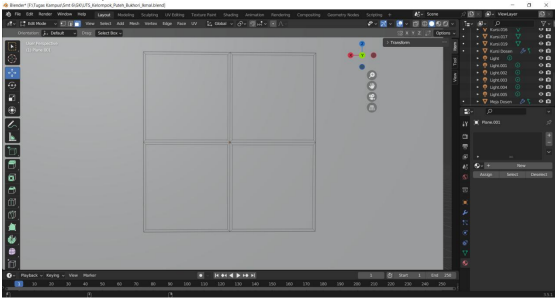
# Lalu buat Objek Jendela dengan Plane Blender [FATugas Kampus|Smt 0,GK)UTS\_Kelompok\_Puteh\_Buthori\_lkmalblend]



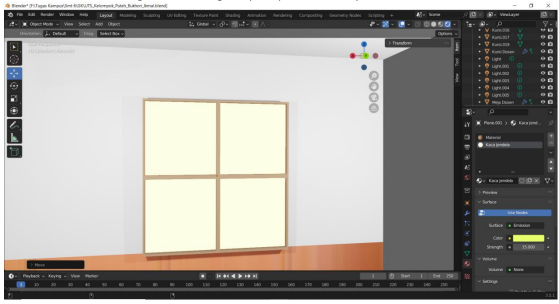
## Crop menjadi 4 bagian



### Lalu Extrude ke depan



Lalu berikan Surface dengan Emission agar seperti pantulan cahaya



Hasilnya Tampak Kiri



Tampak Kanan



Tampak Tengah

