





Pertemuan 9

Gambar Perspektif



Introduction

- 
- 
- Gambar perspektif adalah sebuah gambar yang dibuat sesuai dengan pandangan mata oleh manusia. Pandangan manusia biasanya melihat suatu objek objek yang semakin jauh maka akan semakin kecil sehingga gambar yang dihasilkan akan terlihat lebih realitis.




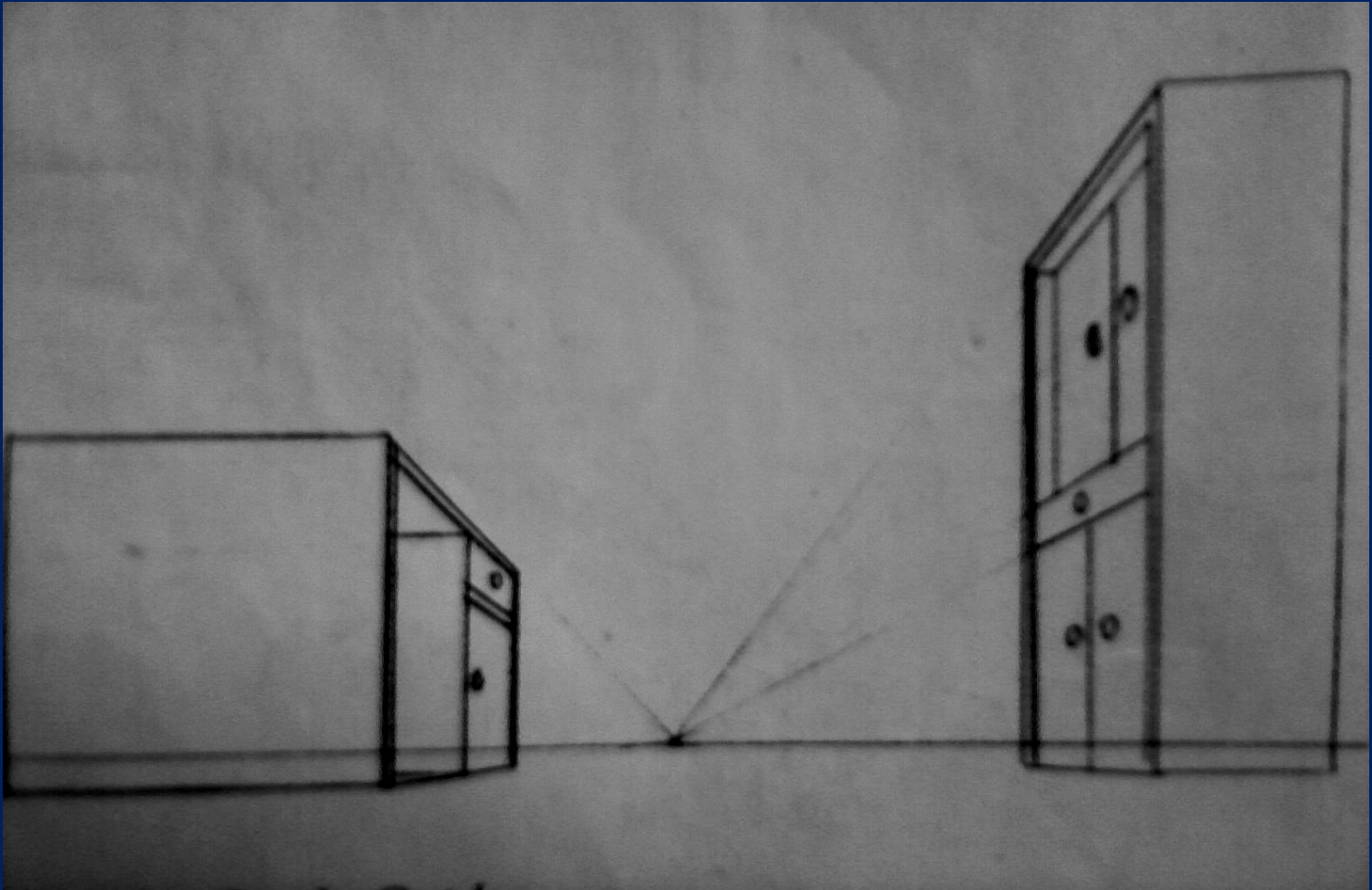
Teknik - Teknik Gambar Perspektif



Gambar Perspektif 1 Titik Hilang

Gambar perspektif 1 titik hilang atau bisa disebut dengan satu titik perspektif, sering digunakan sebagai teknik penggambaran pada sebuah objek suatu benda. Dimana letak benda tersebut terlihat dekat dengan jangkauan mata kita.




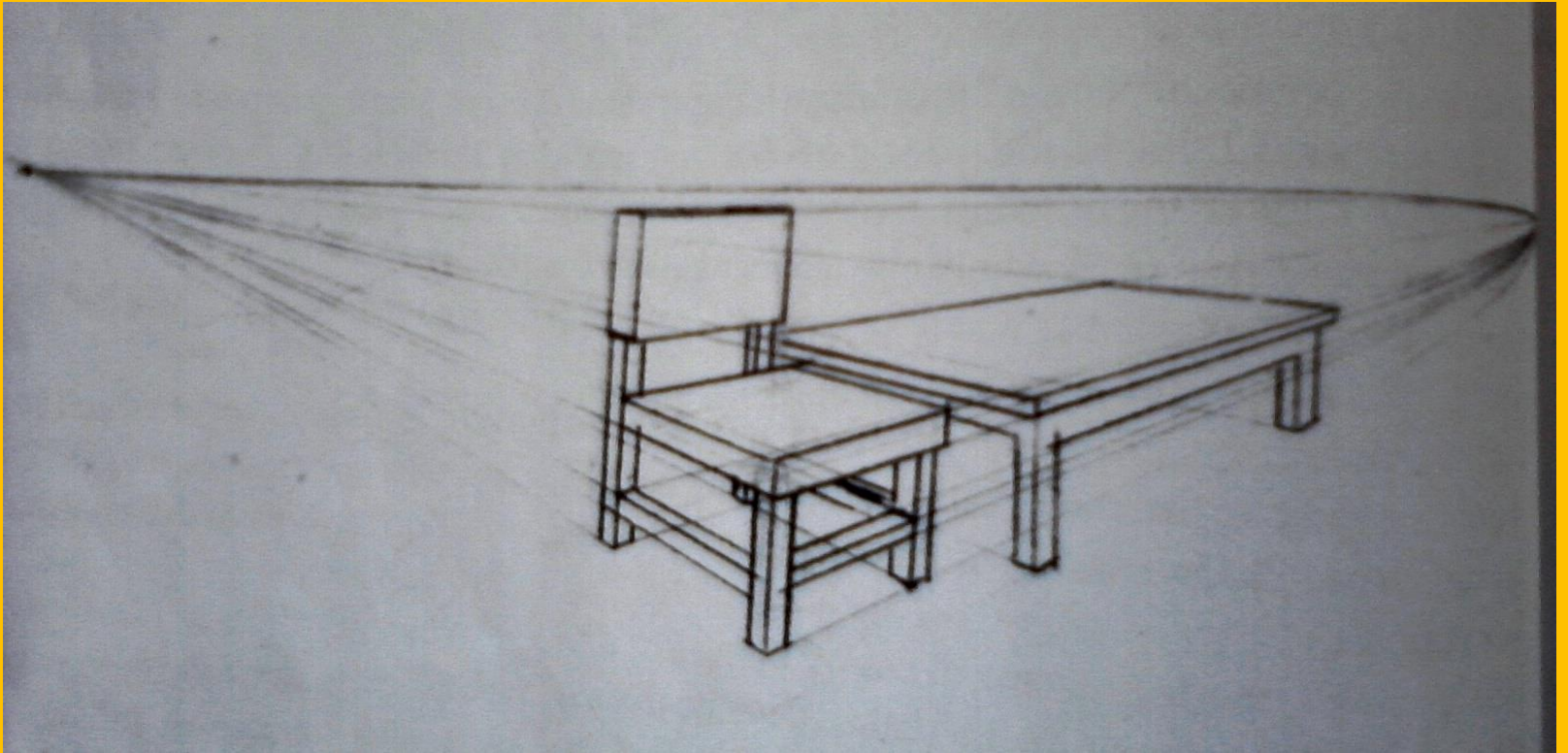




Gambar Perspektif 2 Titik Hilang

Gambar perspektif 2 titik hilang (dua titik perspektif), teknik ini biasanya dalam penggambaran digunakan dalam pengambilan sudut pandang

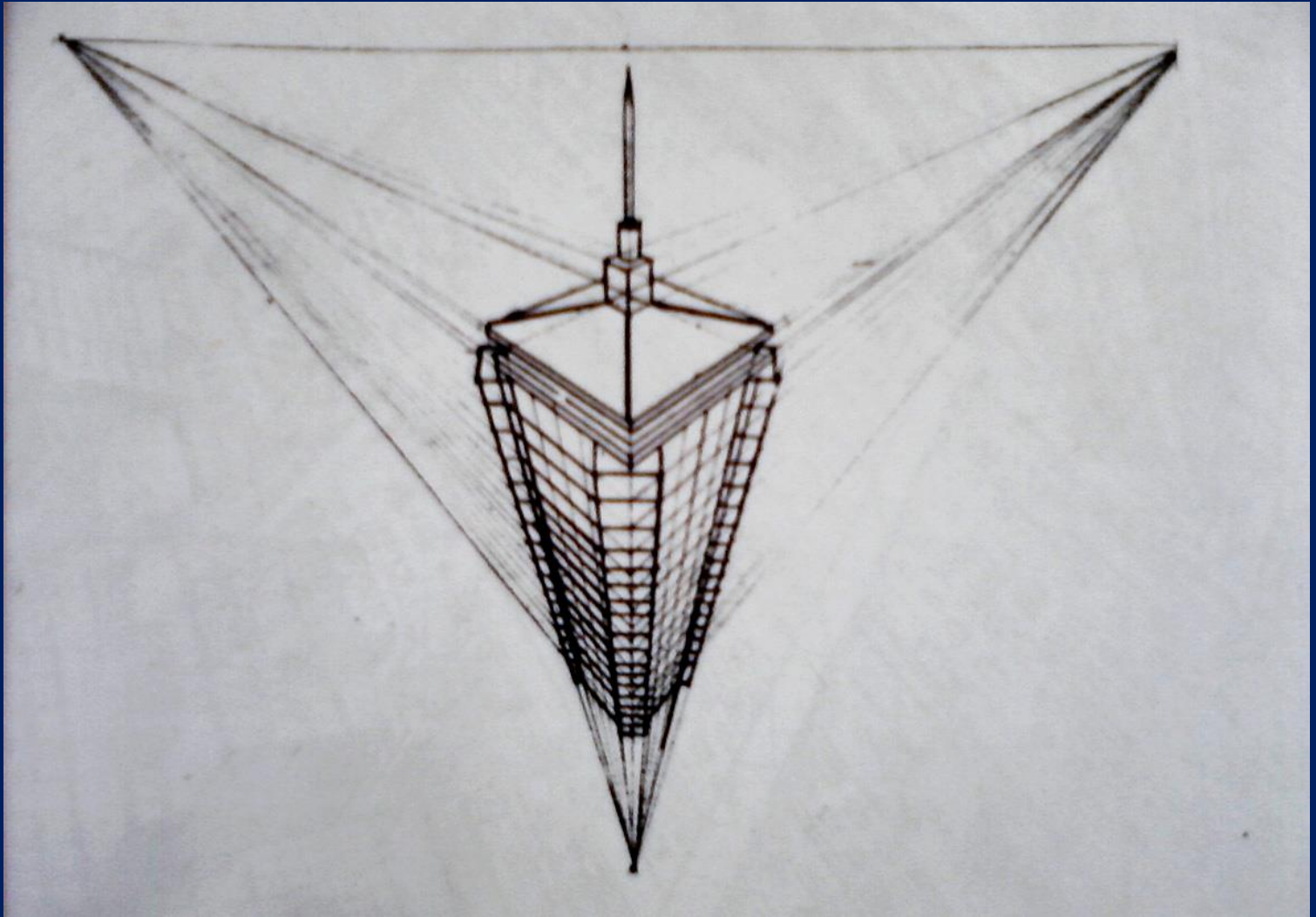






Gambar Perspektif 3 Titik Hilang


Gambar perspektif 3 titik hilang (tiga titik perspektif) adalah sebuah perspektif tiga titik hilang dalam penggunaan pada tiga titik untuk membuat sebuah garis antara pembatas suatu objek objek.



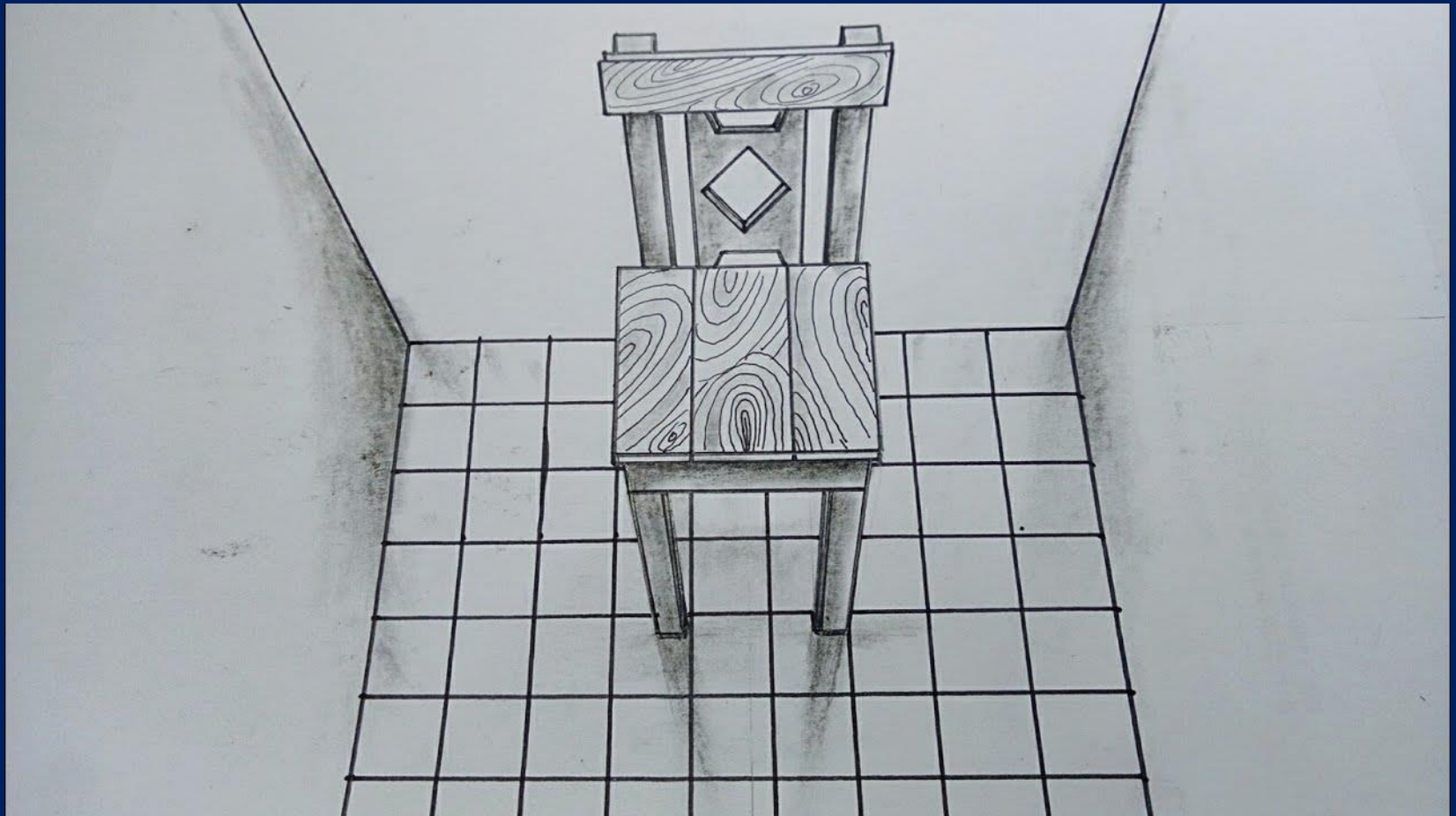


Gambar prespektif sudut pandang

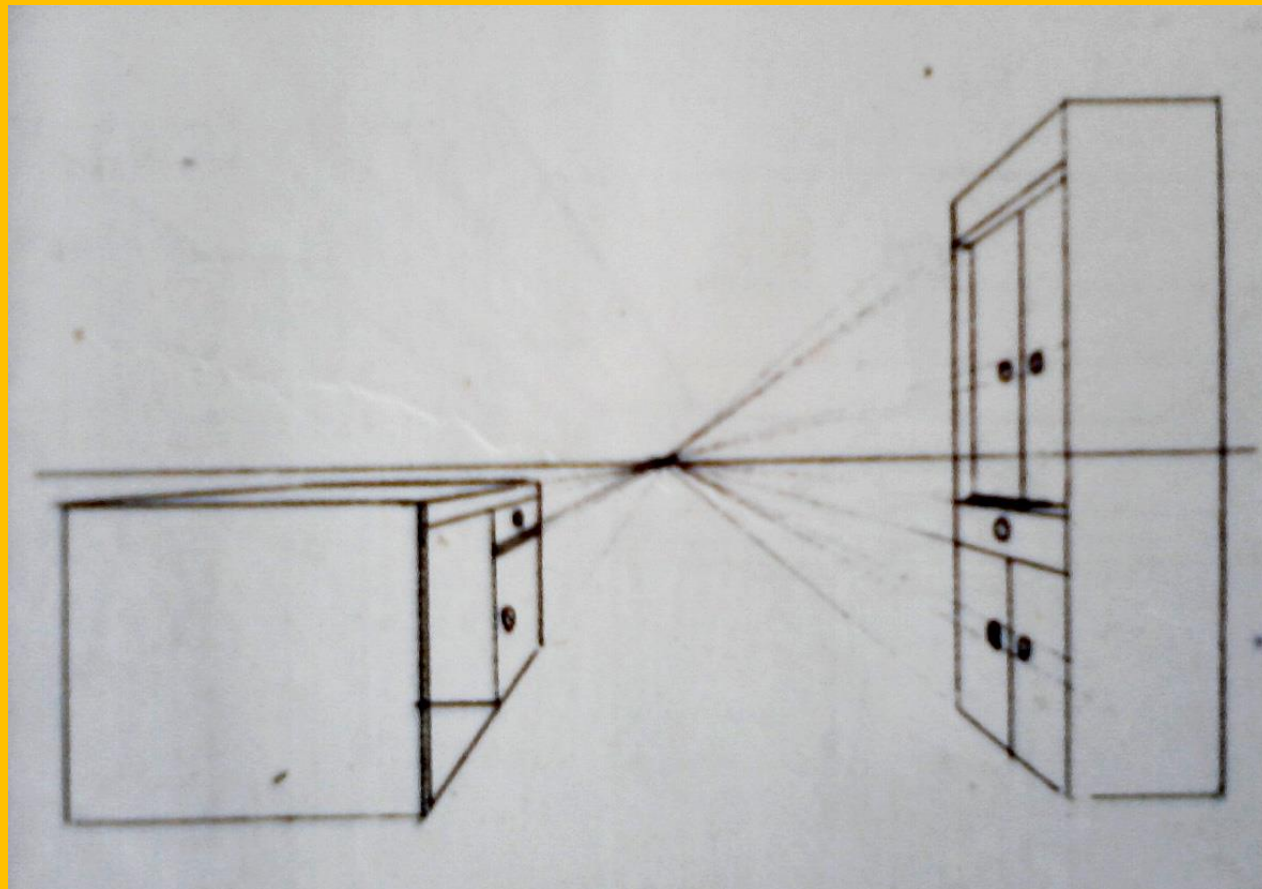
Sudut pandang manusia memiliki tiga sudut pandang, yaitu: sudut pandang tinggi, normal dan rendah.



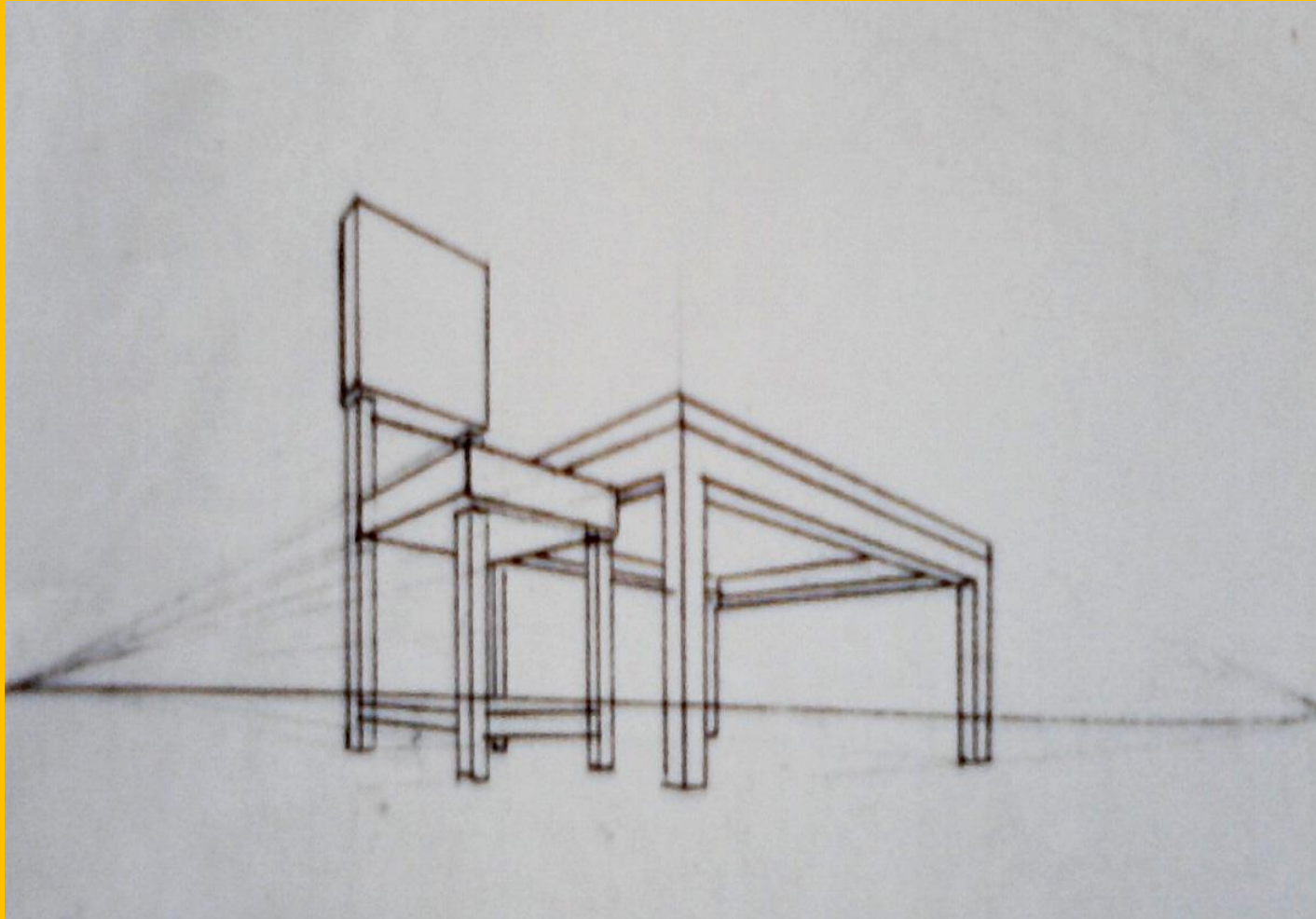
- Sudut pandang tinggi atau prespektif mata burung adalah sebuah pandangan yang seolah-olah kita melihat objek dari atas.



Sudut pandang normal atau perspektif mata normal adalah sebuah sudut pandang yang seakan-akan melihat objek atau benda dari posisi biasa yaitu dari arah depan.



Sudut pandang rendah atau perspektif mata katak adalah sebuah sudut pandang yang seolah-olah kita melihat objek dari bawah.





Latihan

Buatlah gambar Gedung Yang Ada di Lokasi Kampus IIB Darmjaya Dengan Menggunakan Perspektif Mata Katak.