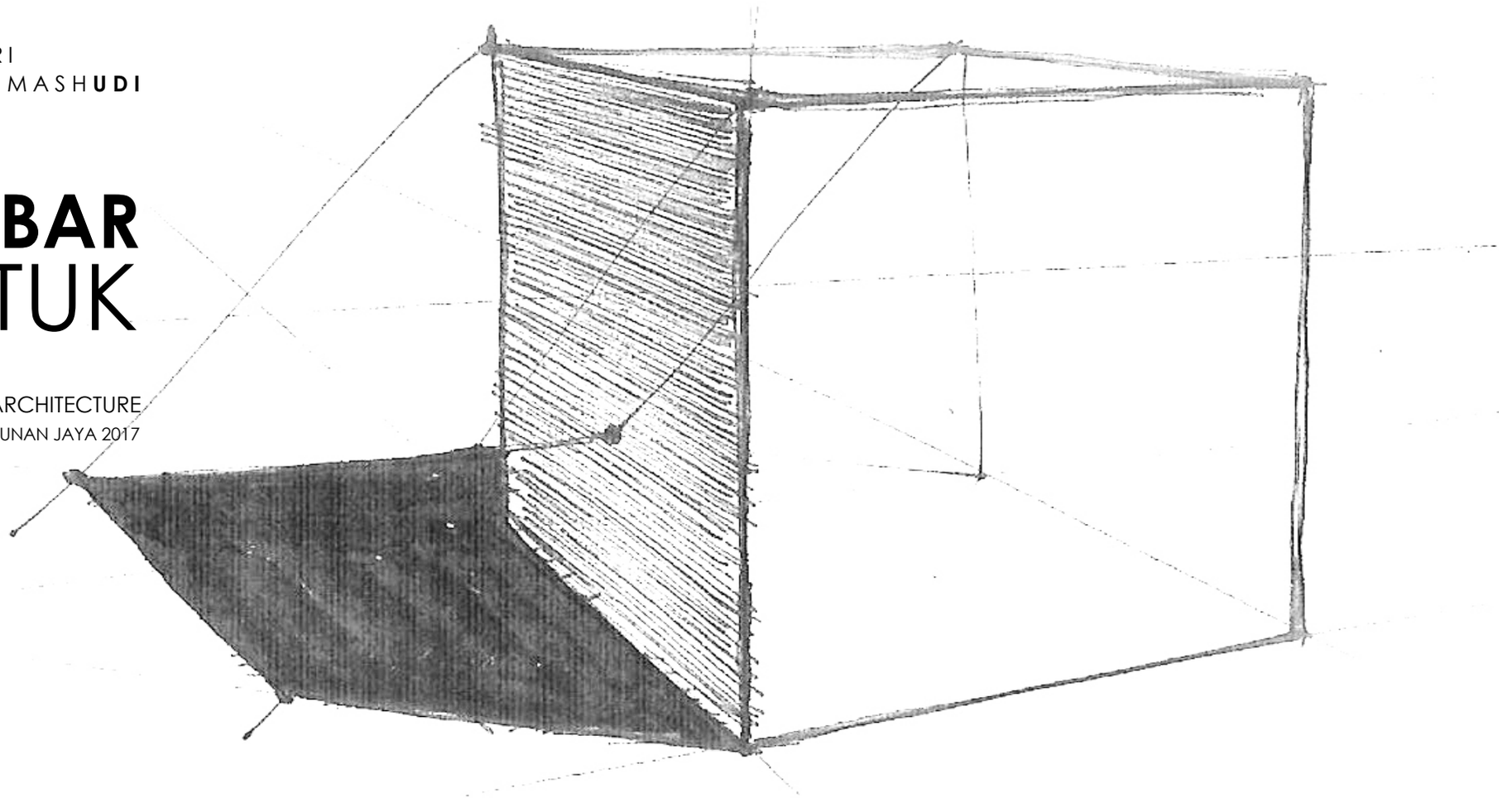


RATNA SAFITRI
MUHAMMAD MASHUDI

GAMBAR BENTUK

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA 2017

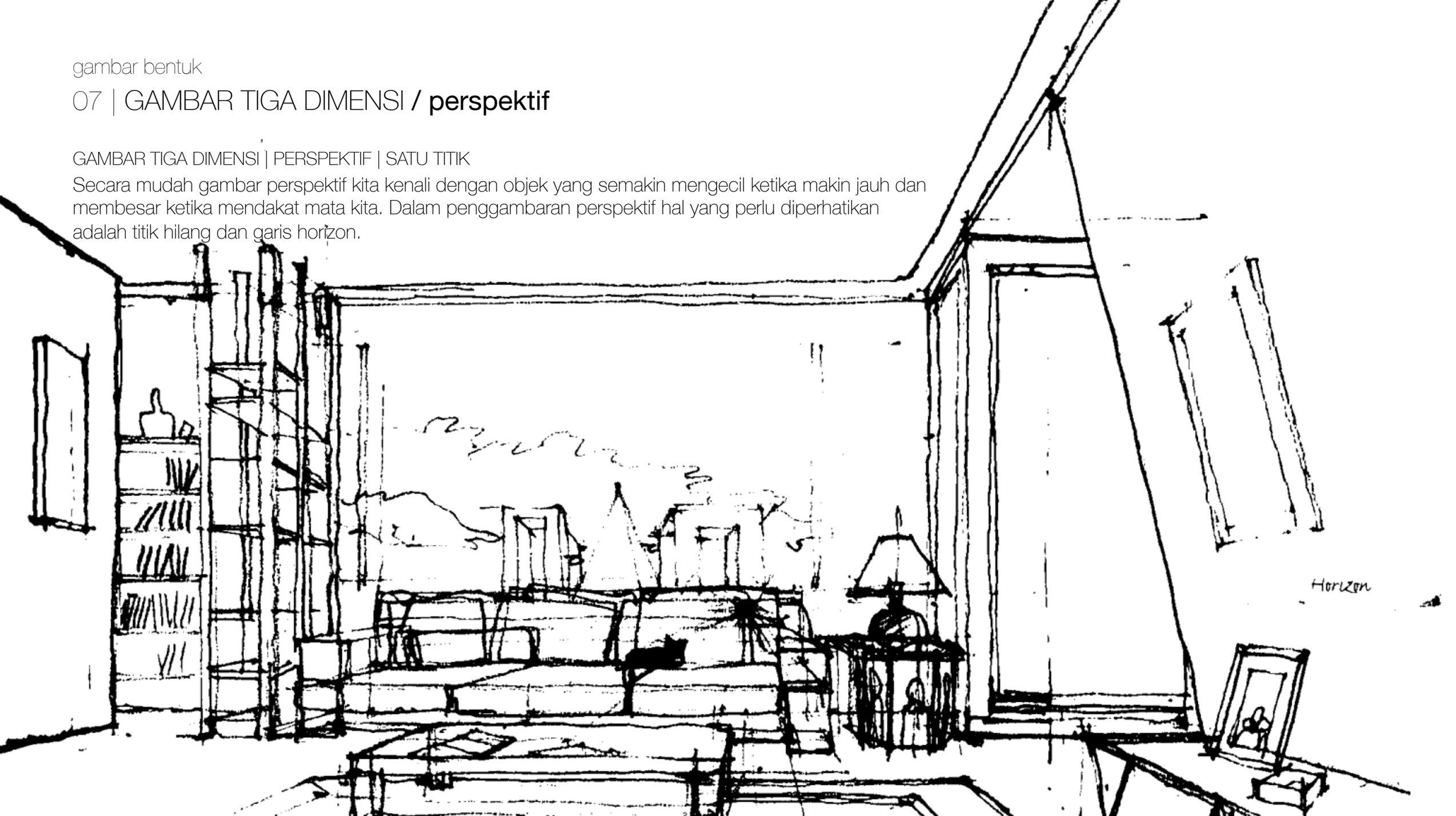


gambar bentuk

07 | GAMBAR TIGA DIMENSI / **perspektif**

GAMBAR TIGA DIMENSI | PERSPEKTIF | SATU TITIK

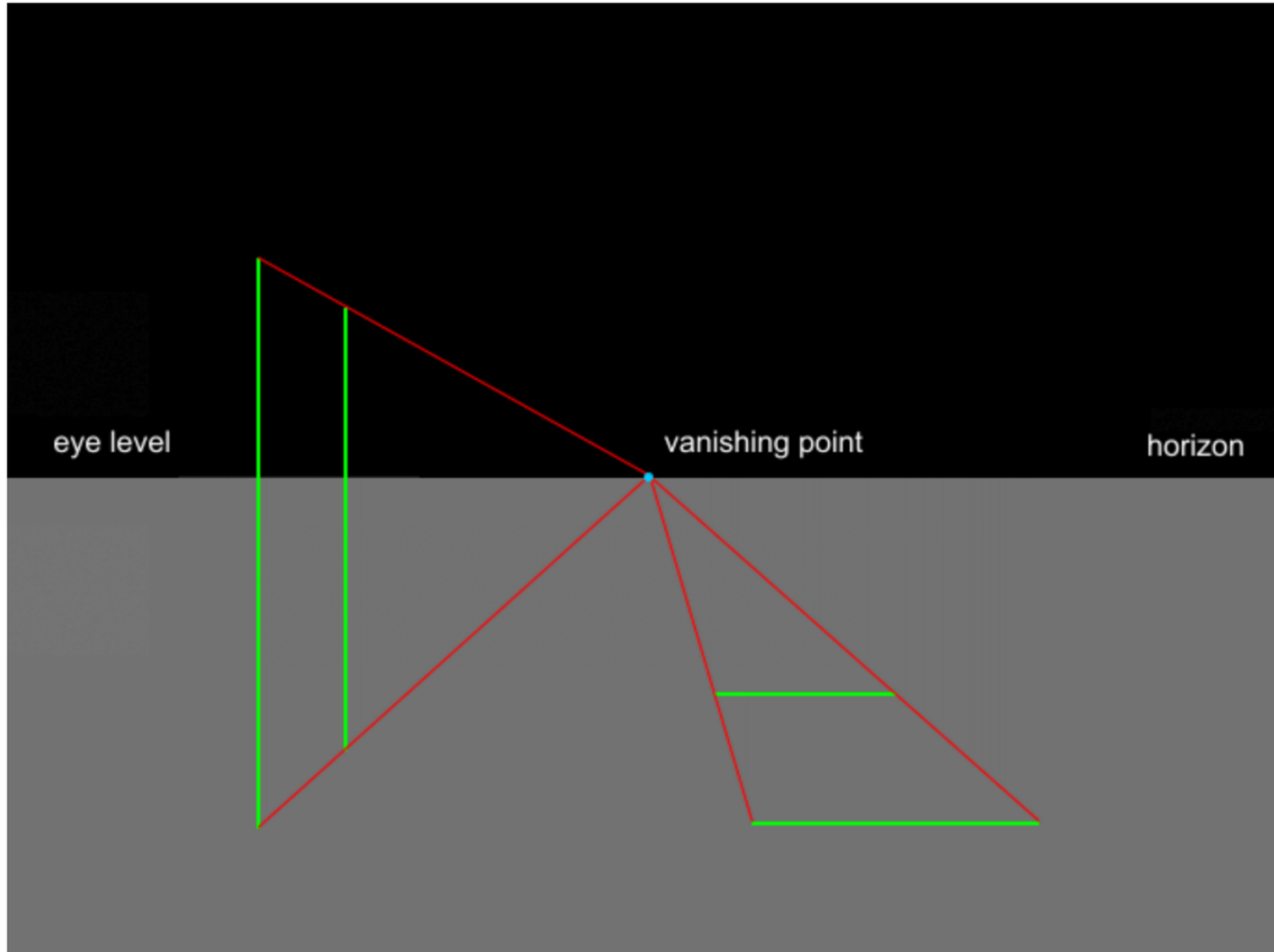
Secara mudah gambar perspektif kita kenali dengan objek yang semakin mengecil ketika makin jauh dan membesar ketika mendekat mata kita. Dalam penggambaran perspektif hal yang perlu diperhatikan adalah titik hilang dan garis horizon.



gambar bentuk

07 | GAMBAR TIGA DIMENSI / **perspektif**

GAMBAR TIGA DIMENSI | PERSPEKTIF | SATU TITIK



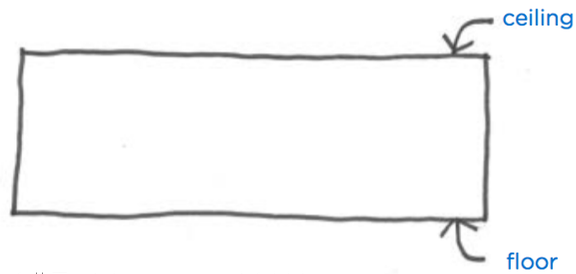
GARIS ORTOGONAL
GARIS TRANSVERSAL

gambar bentuk

07 | GAMBAR TIGA DIMENSI / perspektif

GAMBAR TIGA DIMENSI | PERSPEKTIF | SATU TITIK

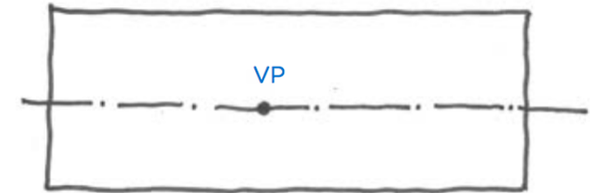
Perspektif yang banyak digunakan dalam penggambaran interior ialah perspektif satu titik, berikut adalah langkah-langkah penggambaran perspektif satu titik.



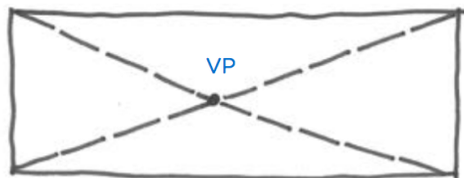
1 || Tentukan proporsi 1 bidang



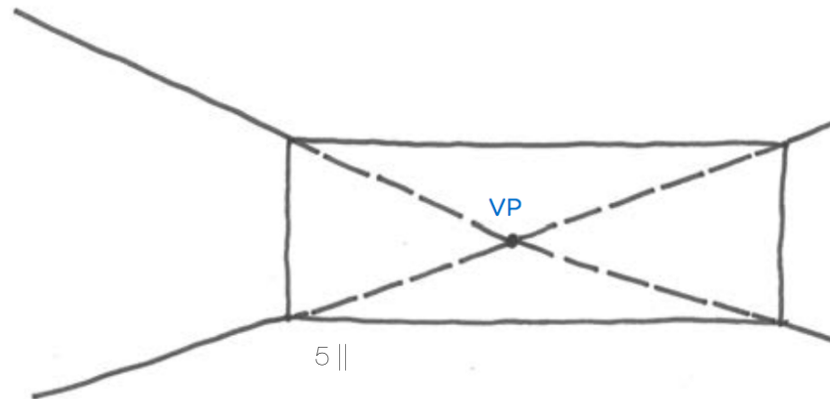
2 || Tentukan garis horizon



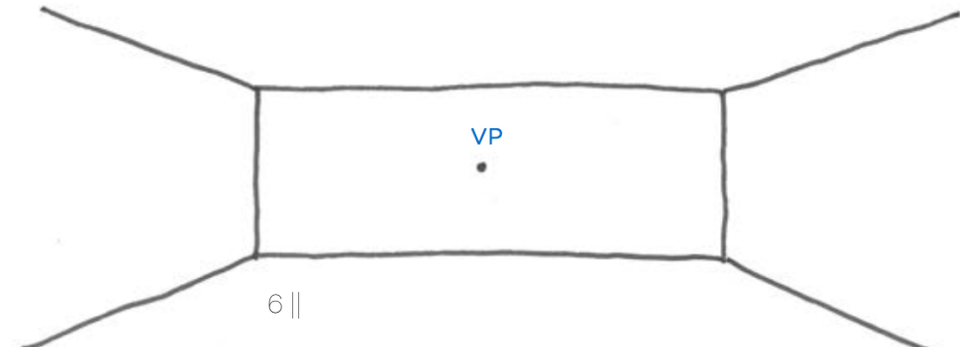
3 || Tentukan titik hilang



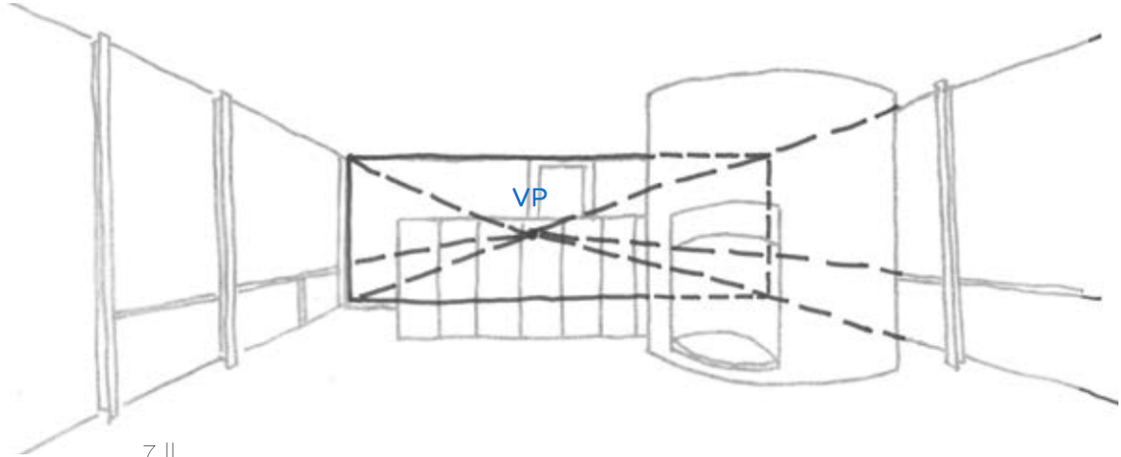
4 ||



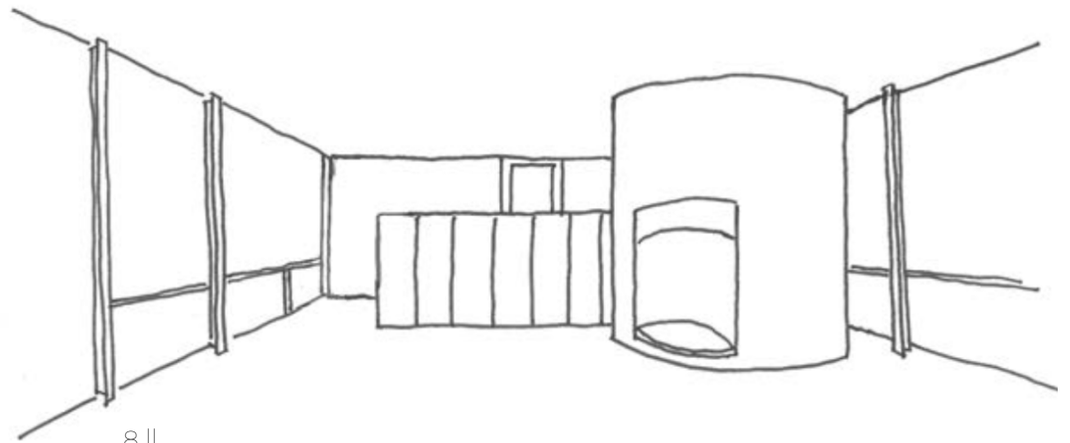
5 ||



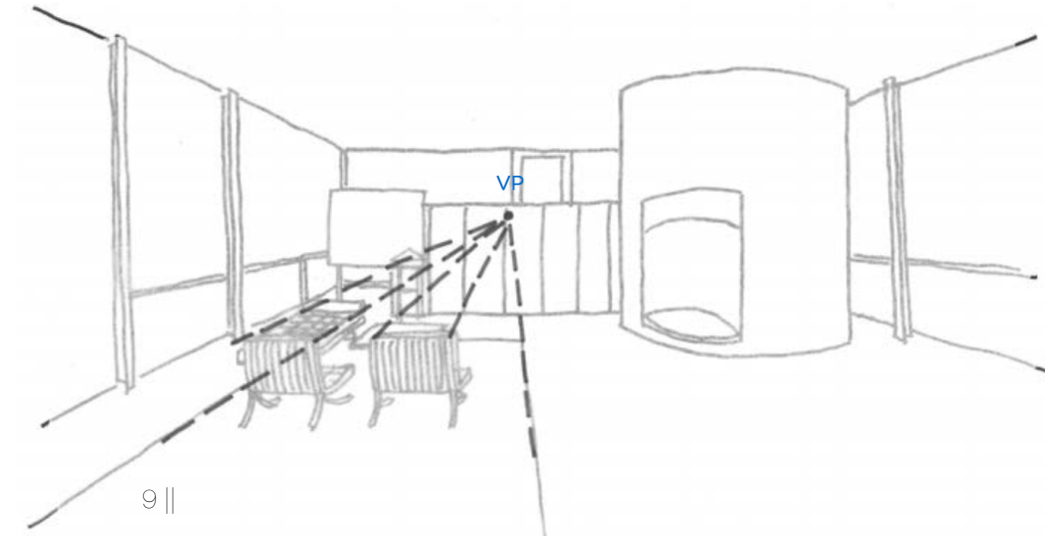
6 ||



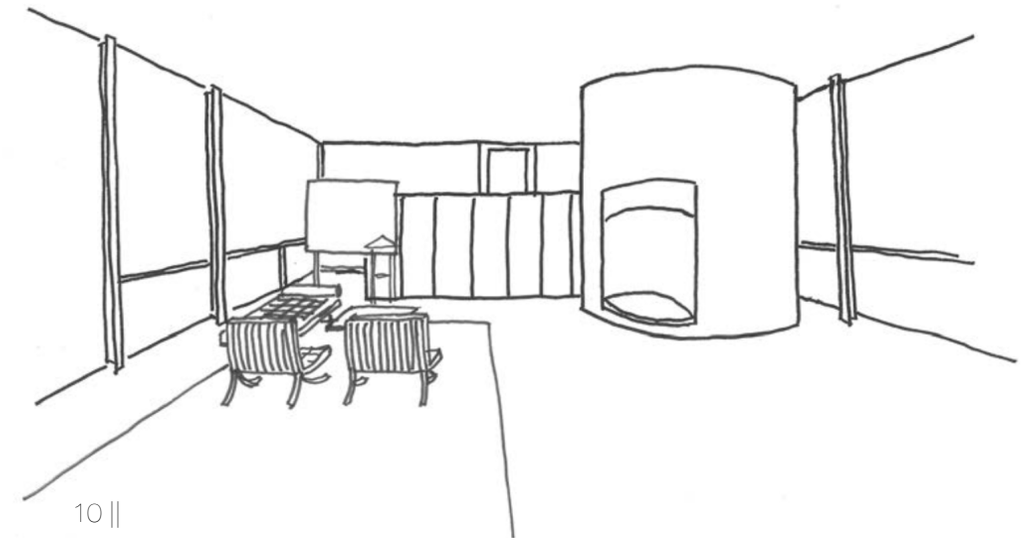
7 ||



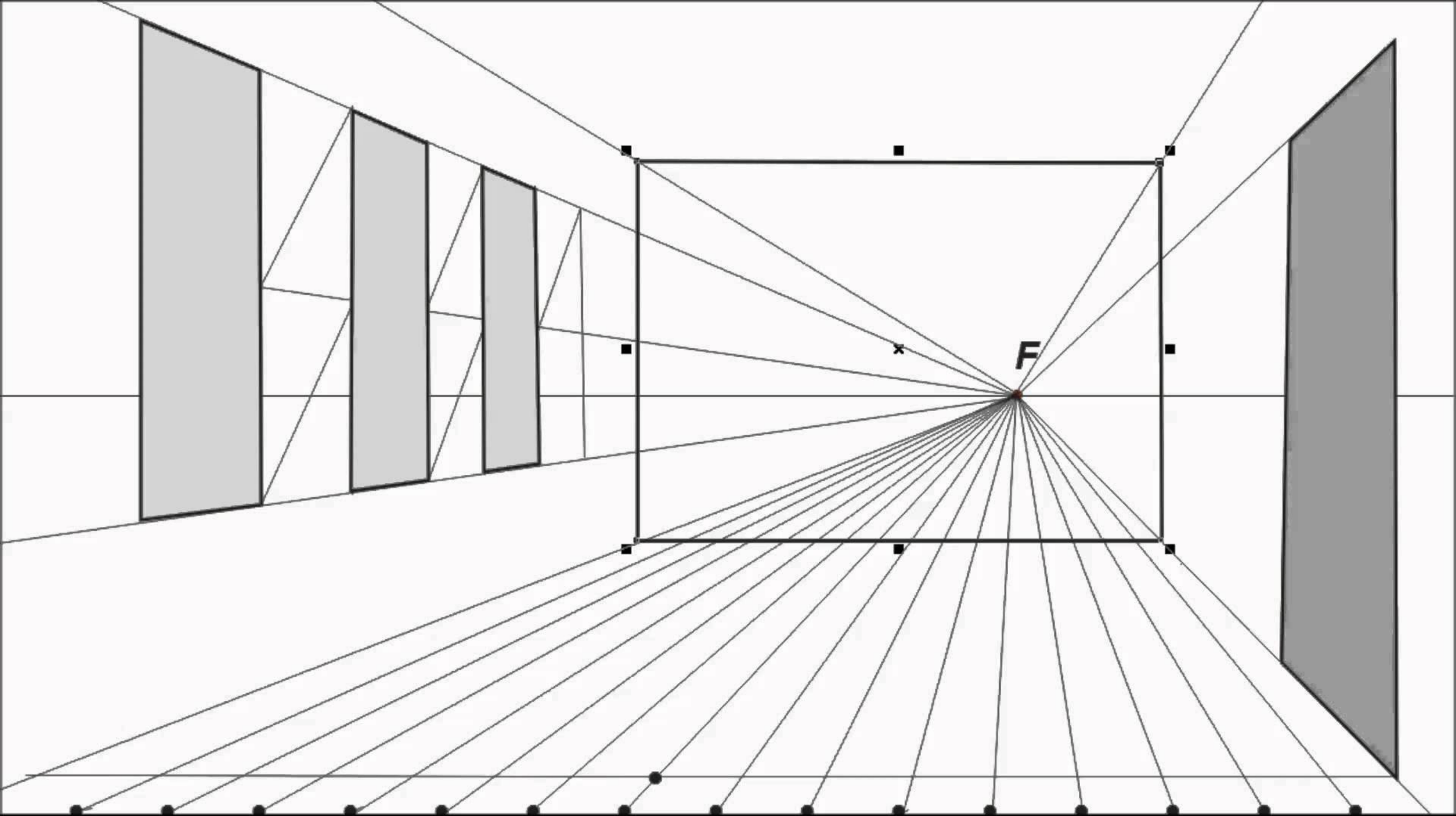
8 ||



9 ||



10 ||



gambar bentuk

07 | GAMBAR TIGA DIMENSI / **perspektif**

GAMBAR TIGA DIMENSI | PERSPEKTIF | GARIS HORIZON DAN TITIK HILANG

Gambar di samping menunjukkan bagaimana penempatan titik hilang dan garis horizon mempengaruhi visual penggambaran pada perspektif satu titik.

Penempatan garis horizon pada tengah bidang akan membagi area lantai dan plafond sama besar. Menempatkan garis horizon kebawah mendekat lantai digunakan jika kita ingin menunjukkan area plafond lebih dominan. Sedangkan jika kita menempatkan garis horizon keatas mendekat plafond maka area lantai lebih banyak terlihat.

Selanjutnya penempatan titik hilang juga mempengaruhi bidang samping kanan dan kiri dari sudut pandang kita. Maka Penggambaran perspektif harus direncanakan di awal agar bidang-bidang dan objek dalam interior dapat disajikan dengan tepat.

