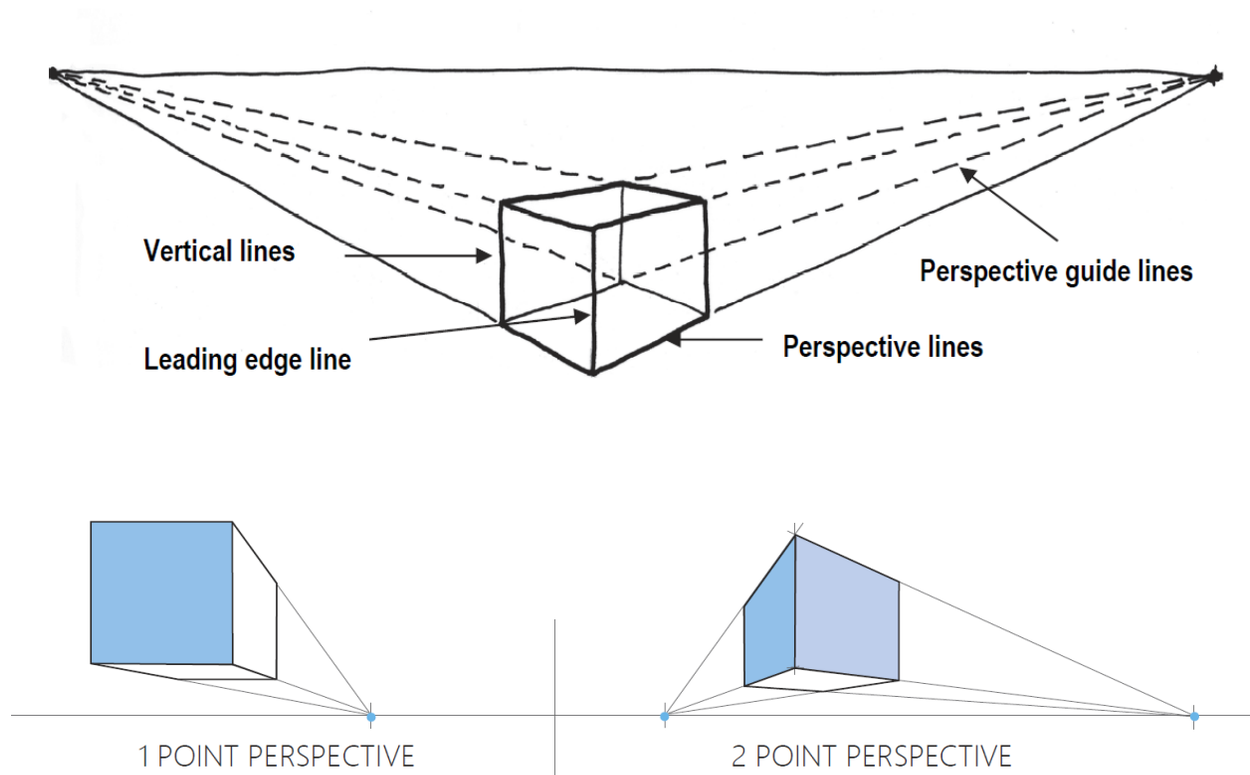


Tugas Gambar Pertemuan 11 (Perspektif 2 titik hilang part)

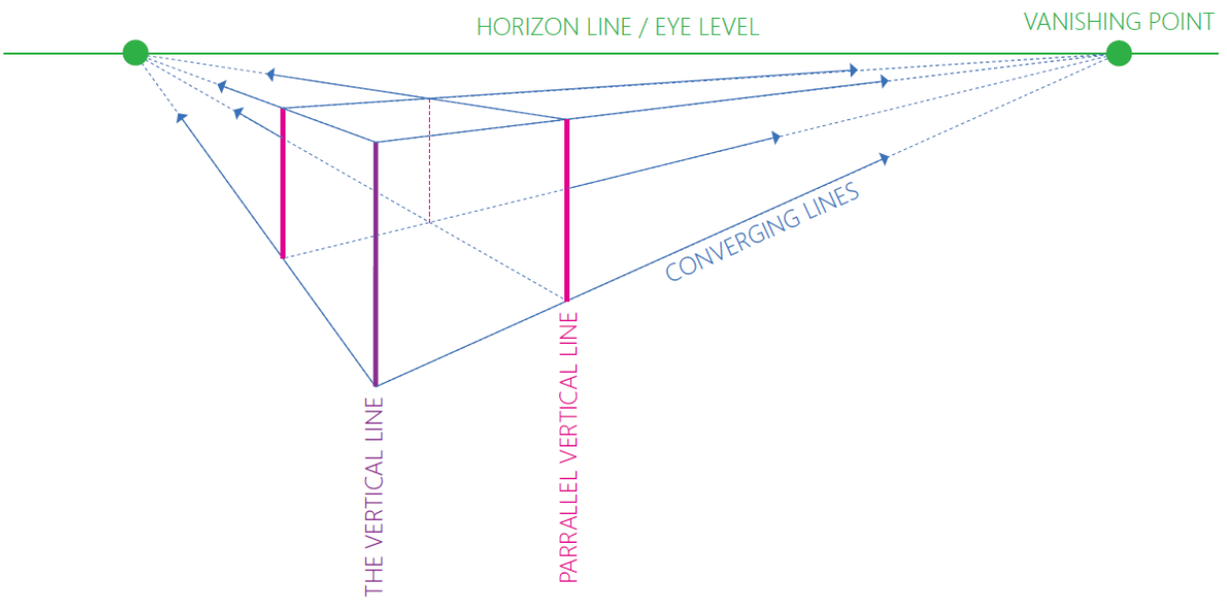
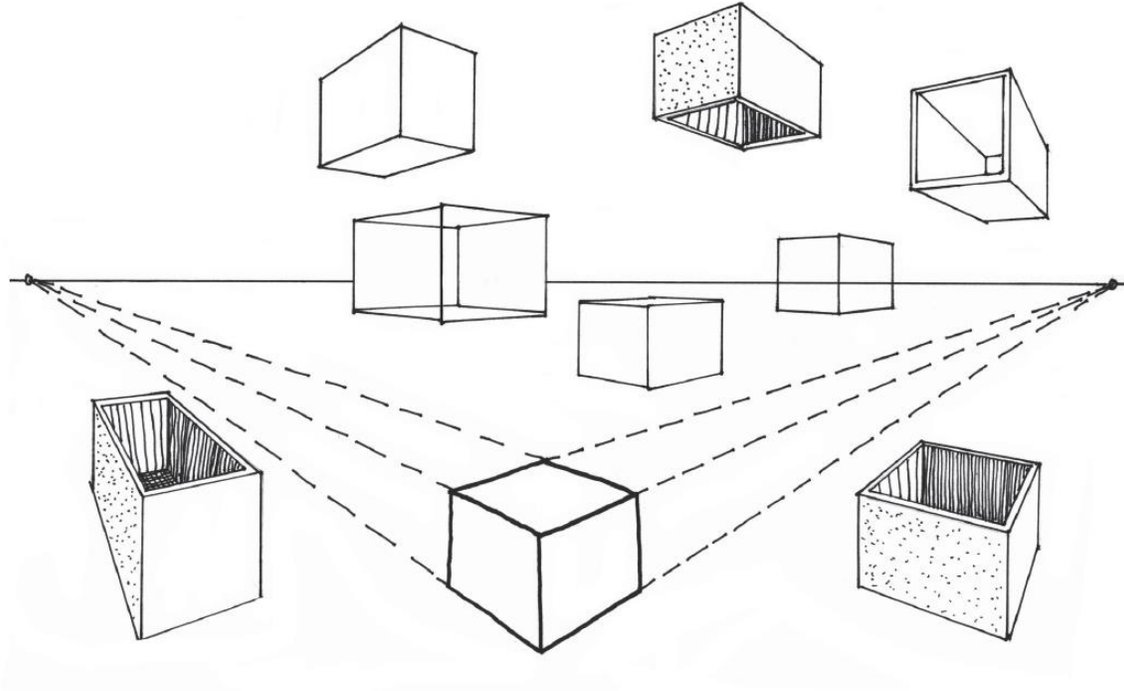
Perspektif adalah konteks sistem dan persepsi visual, cara bagaimana objek terlihat pada mata manusia berdasarkan sifat spasial, atau dimensinya dan posisi mata relatif terhadap objek. Perspektif dihasilkan dari adanya jarak diantara 2 mata manusia, sehingga memunculkan kesan 3 dimensi. Objek akan semakin kecil jika menjauh dan membesar jika dekat. Menggambar dengan perspektif berbeda dengan menggambar menggunakan skala, pada gambar perspektif gambar dibuat berdasarkan sudut pandang normal manusia sedangkan pada gambar skala ukuran benda yang dirubah.

A. Perspektif 2 titik hilang



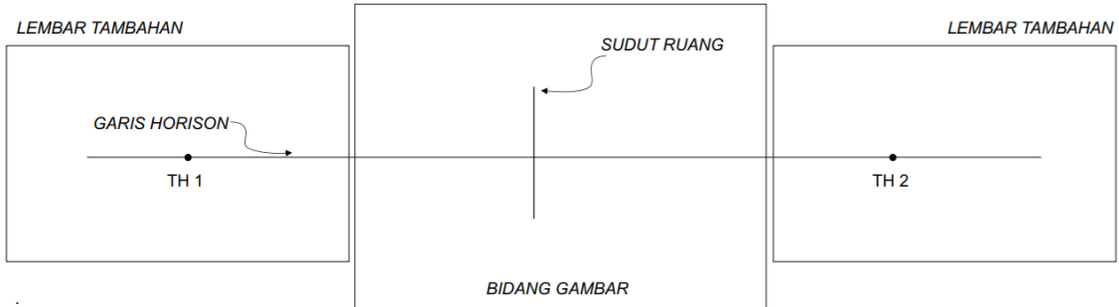
Pada perspektif 1 titik hilang objek akan terlihat menghadap arah lihat pengamat, sedangkan pada perspektif 2 titik hilang objek akan menghadap kearah lain dan kita dapat melihat siku/sudut objek.

Contoh:

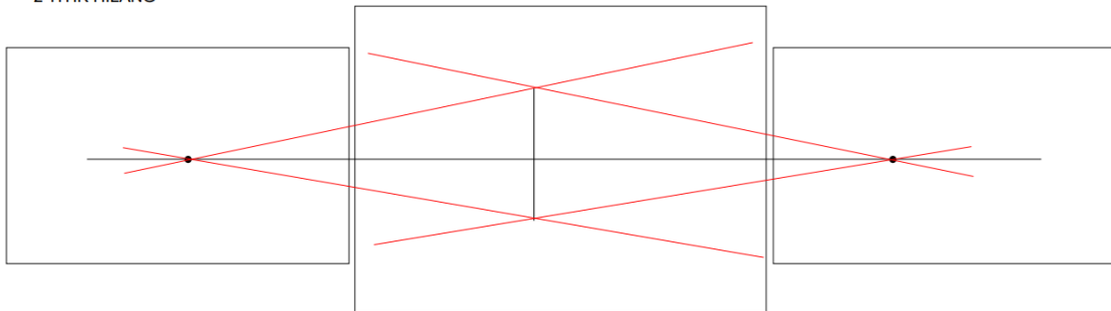


LANGKAH MENGGAMBAR PERSPEKTIF 2 TITIK HILANG

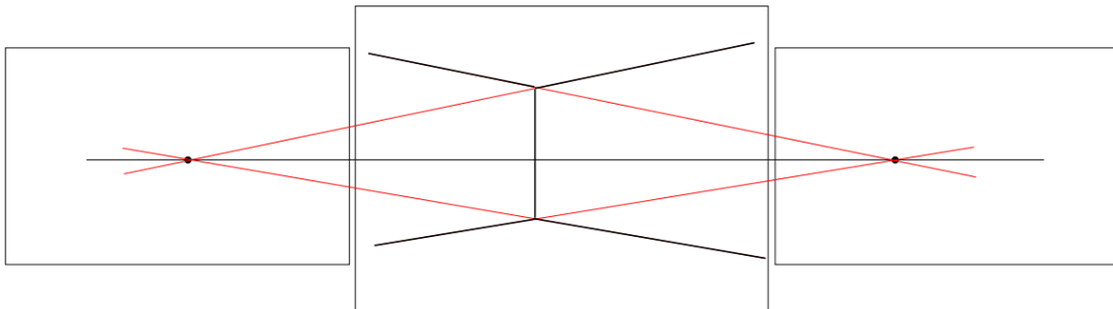
1. TENTUKAN OBJEK YANG AKAN DIGAMBAR (MISALNYA RUANG TIDUR)
2. BUAT GARIS HORIZON
3. TENTUKAN 2 TITIK HILANG. TITIK HILANG DAPAT DILETAKAN DI LEMBAR TAMBAHAN.
SEMAKIN DEKAT JARAK 2 TITIK HILANG, GARIS YANG MENGARAH KE TITIK HILANG SEMAKIN MIRING.
4. TENTUKAN SUDUT RUANG SEBAGAI ACUAN GAMBAR



4. TARIK GARIS MENGARAH KE 2 TITIK HILANG



5. GAMBAR 2 DINDING SEKARANG SUDAH TAMPAK.



5. SELANJUTNYA GAMBAR BENDA2 DENGAN LANGKAH-LANGKAH YANG SAMA

