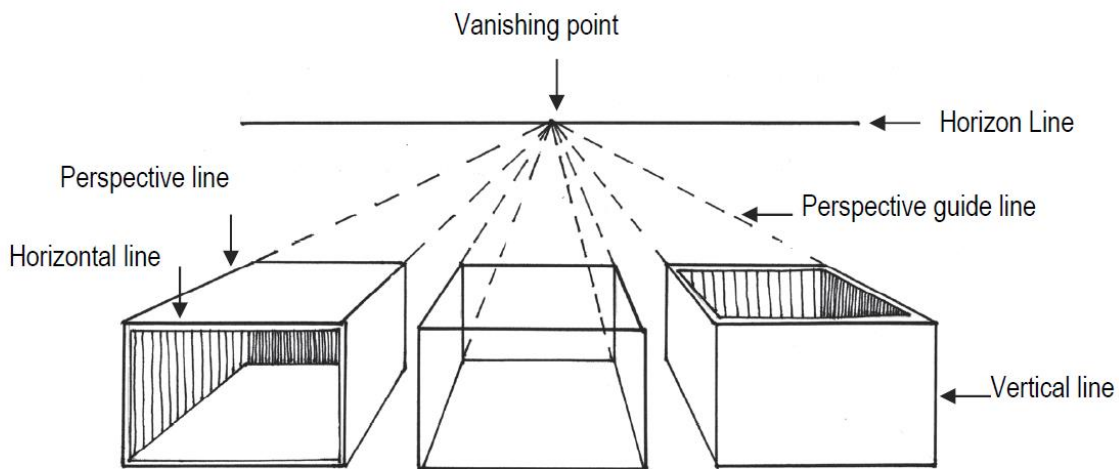


Tugas Gambar Pertemuan 9 (Perspektif 1 dan 2 titik hilang part 1)

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.

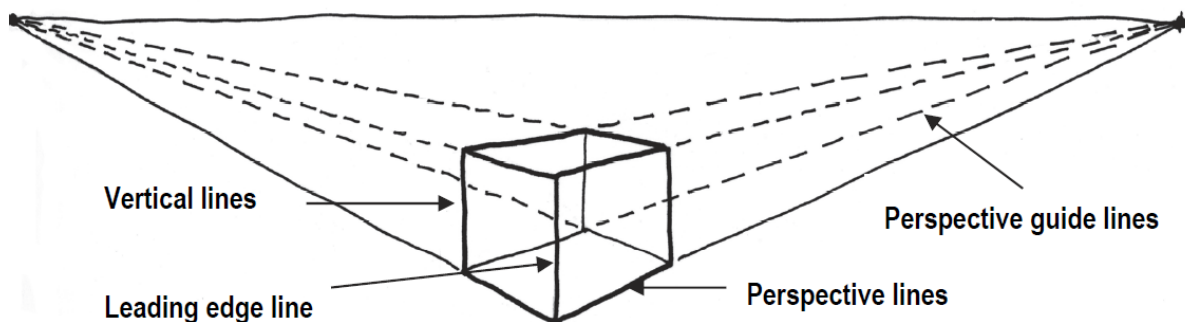
A. Perspektif 1 titik hilang

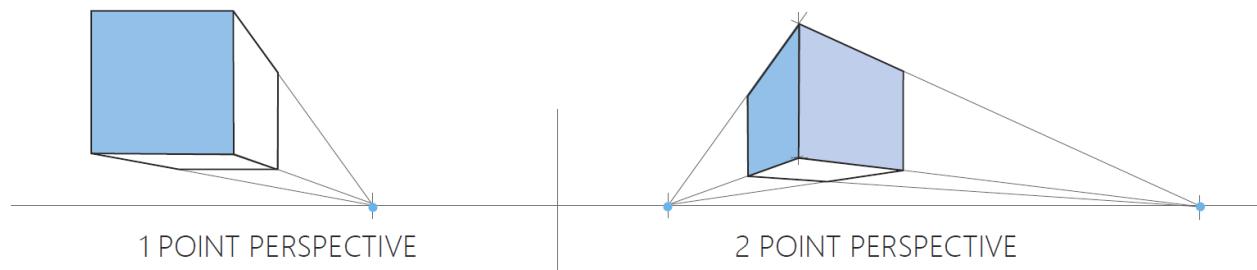


*Horizon line: Garis imajiner menggambarkan tinggi normal pandangan manusia.

*Vanishing Point/ titik hilang: Titik dimana objek semakin mengecil/hilang dari pandangan.

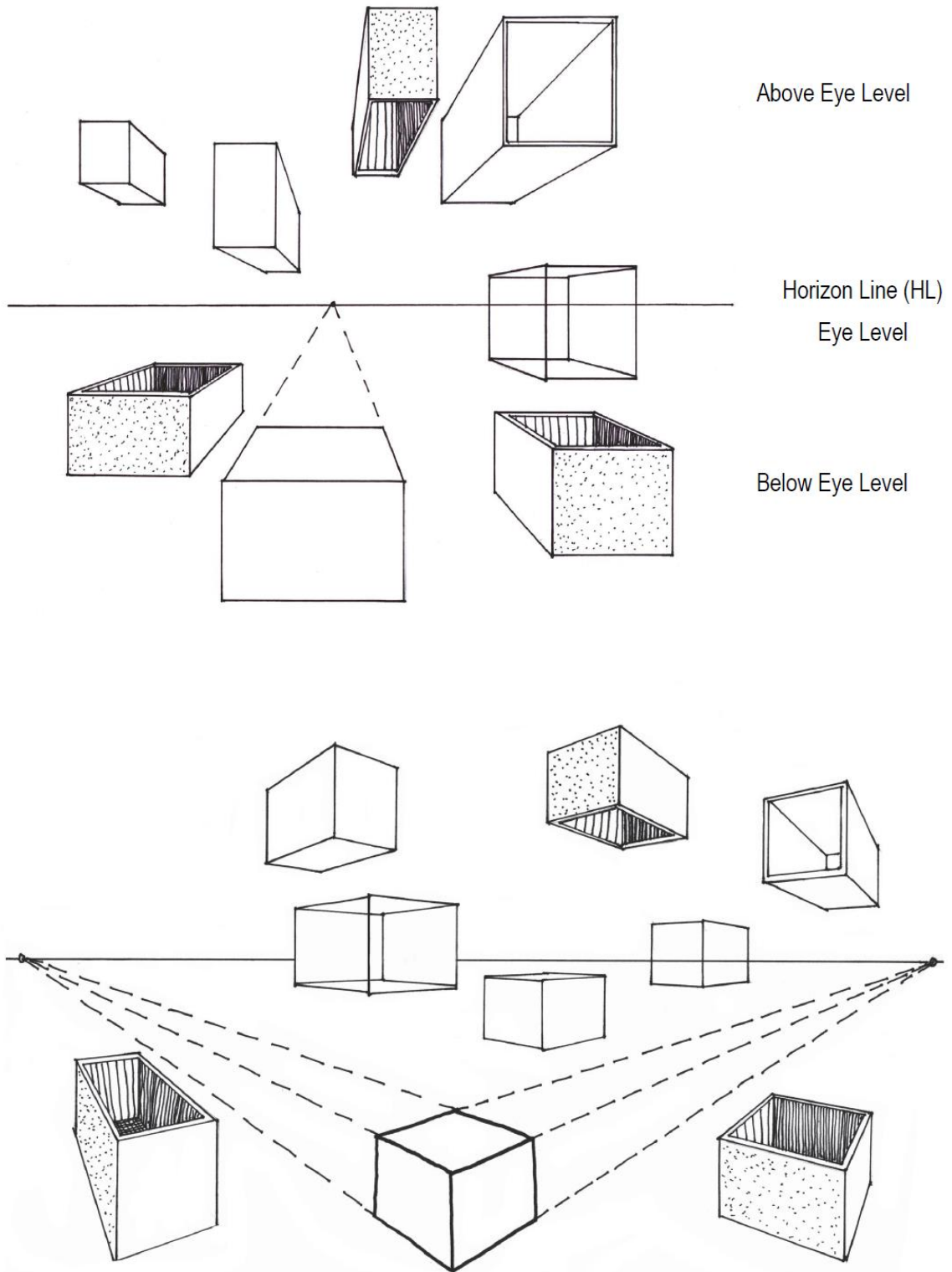
B. Perspektif 2 titik hilang

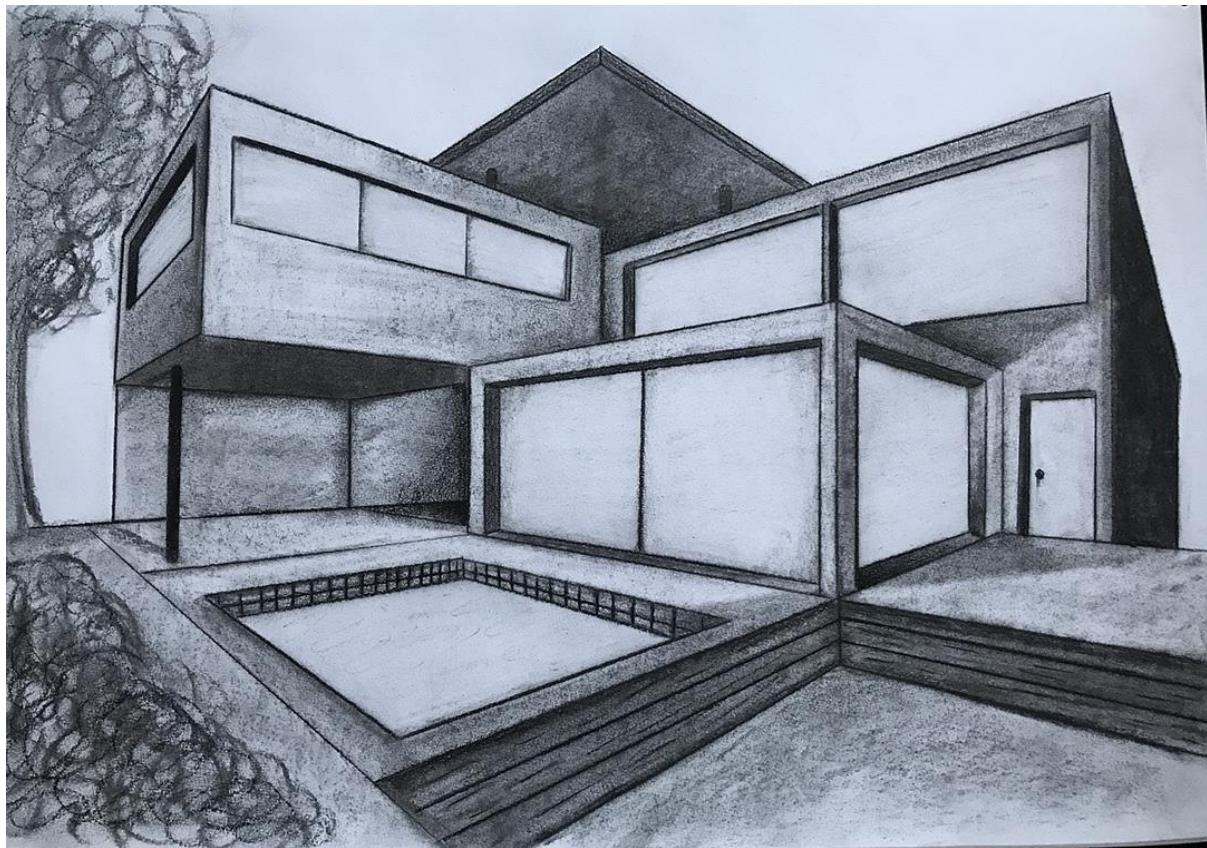
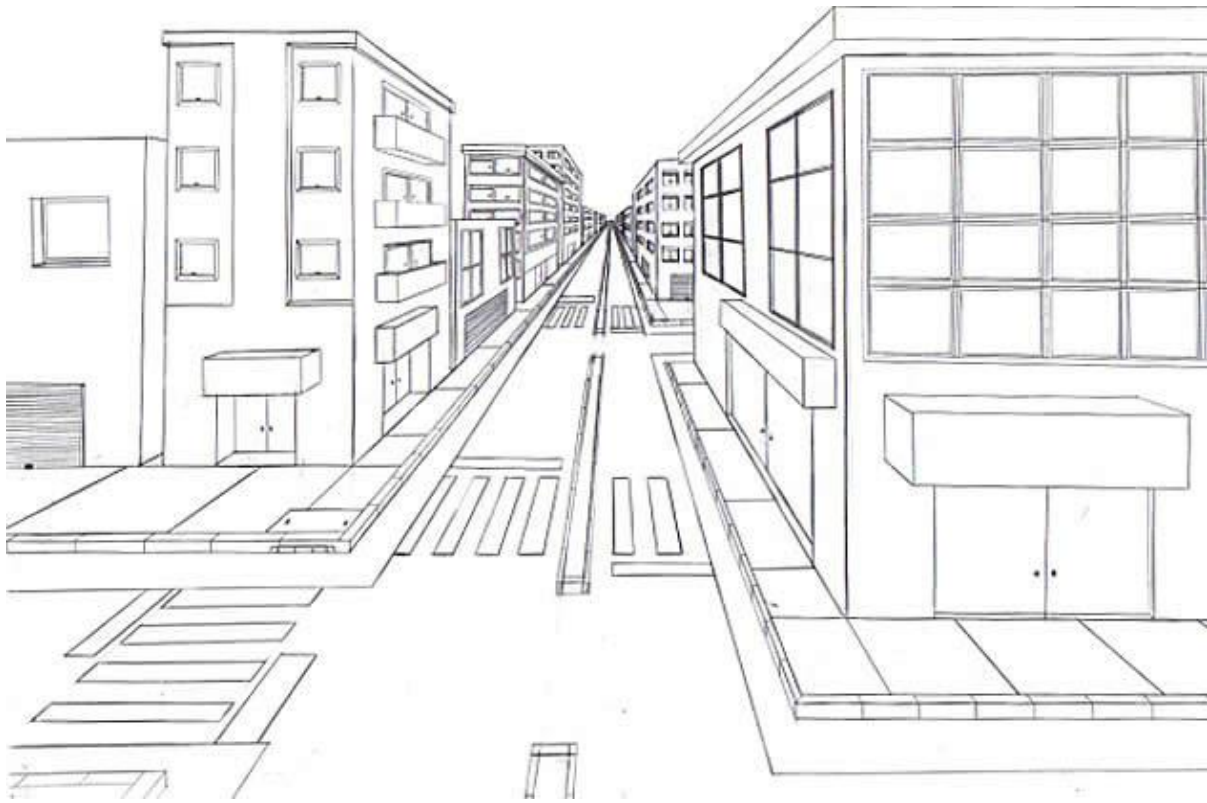


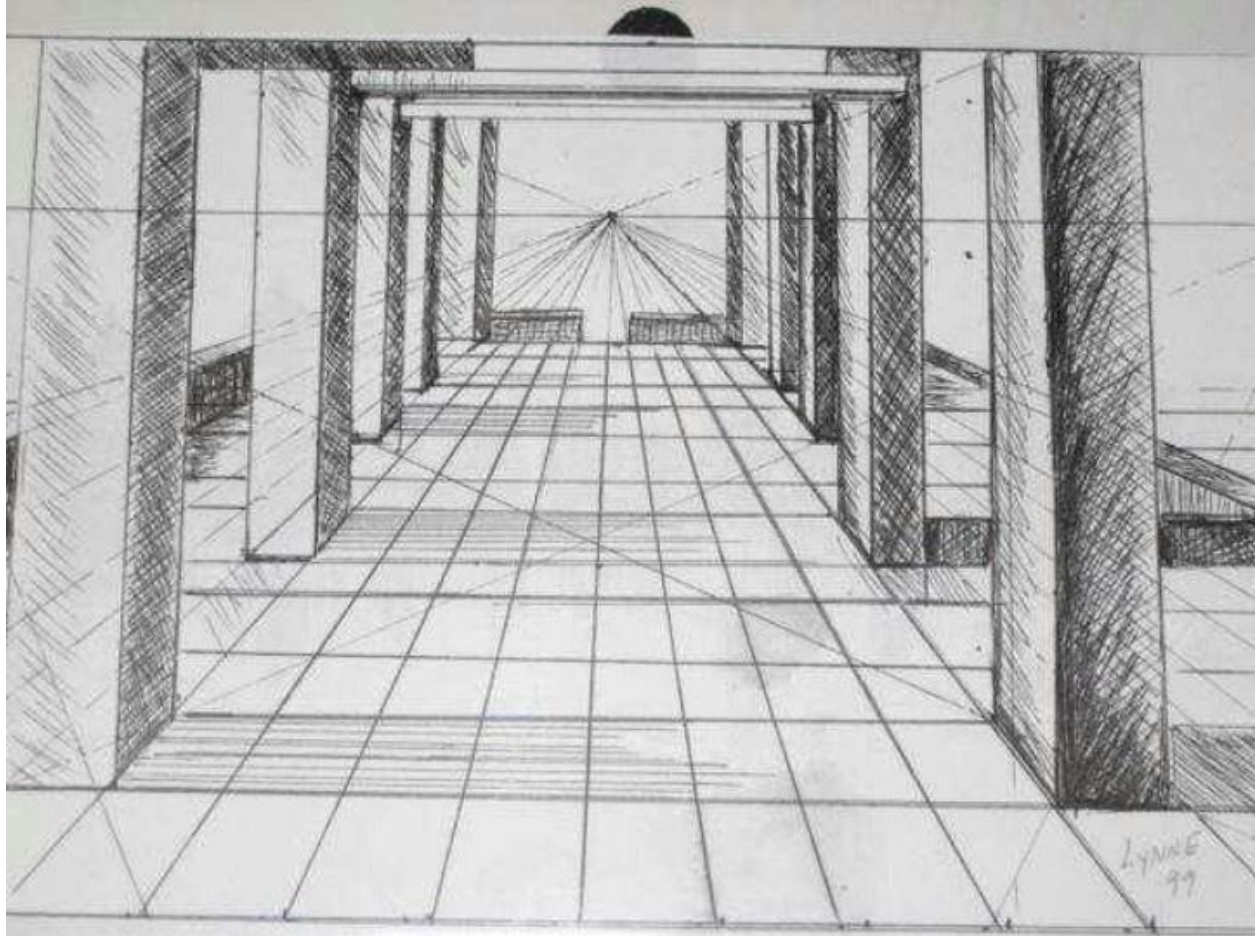
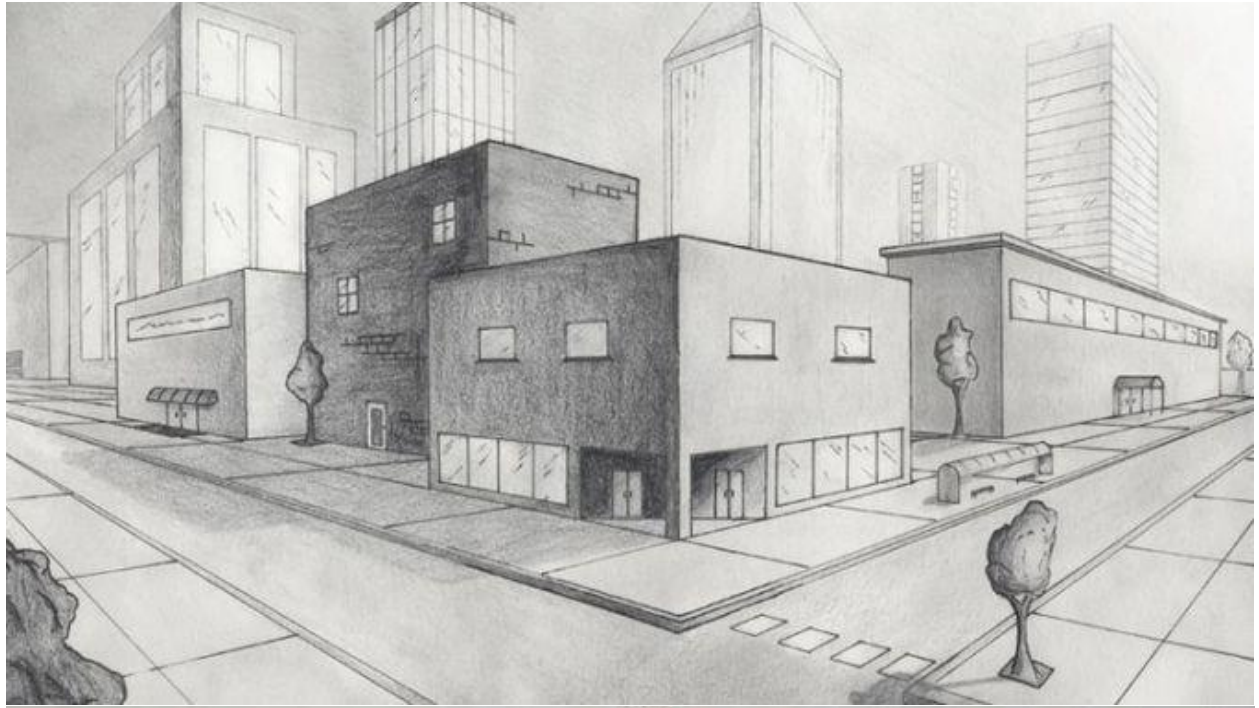


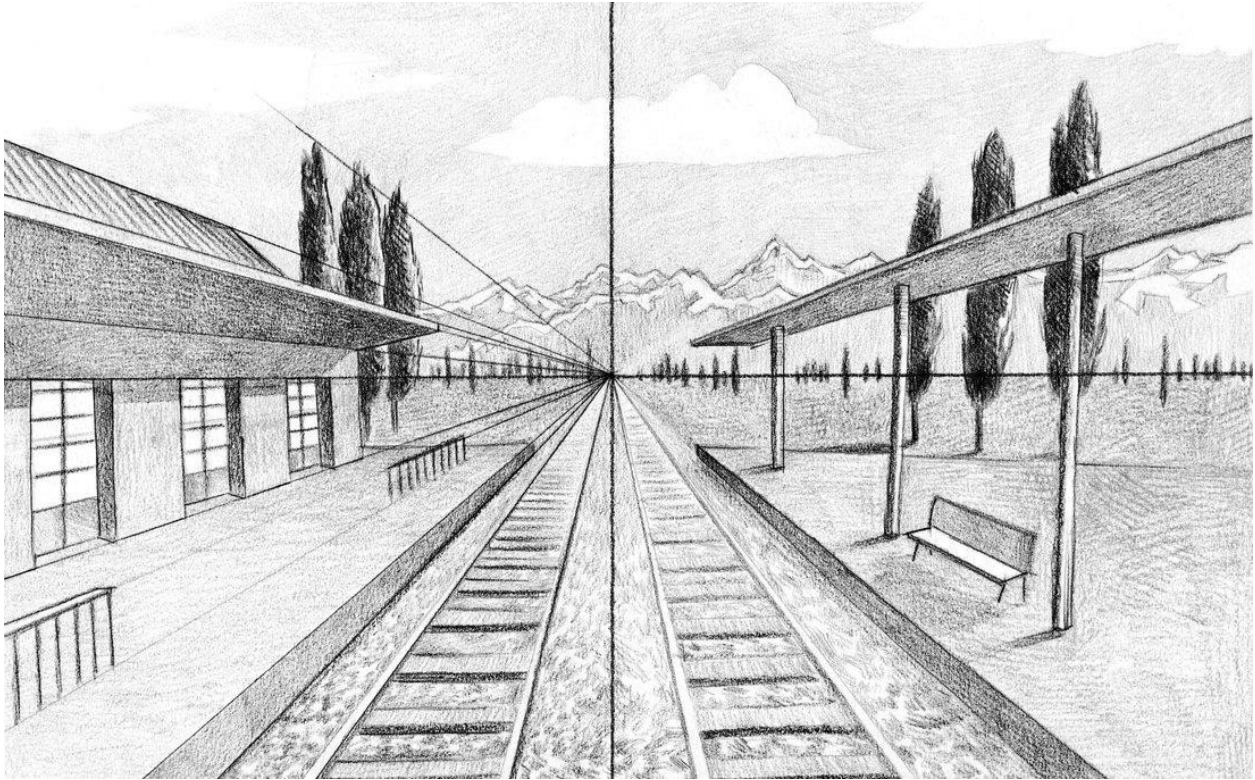
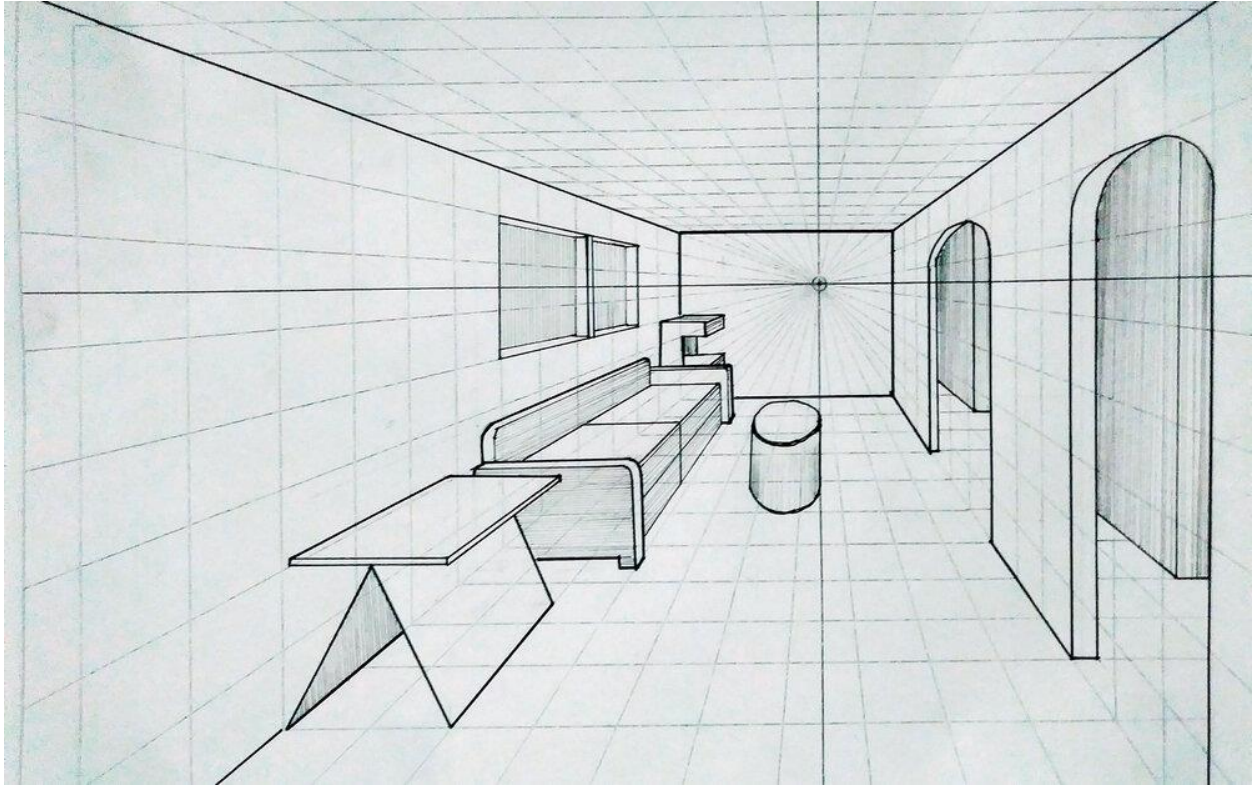
Pada perspektif 1 titik hilang objek akan terlihat menghadap arah lihat pengamat, sedangkan pada perspektif 2 titik hilang objek akan menghadap kearah lain dan kita dapat melihat siku/sudut objek.

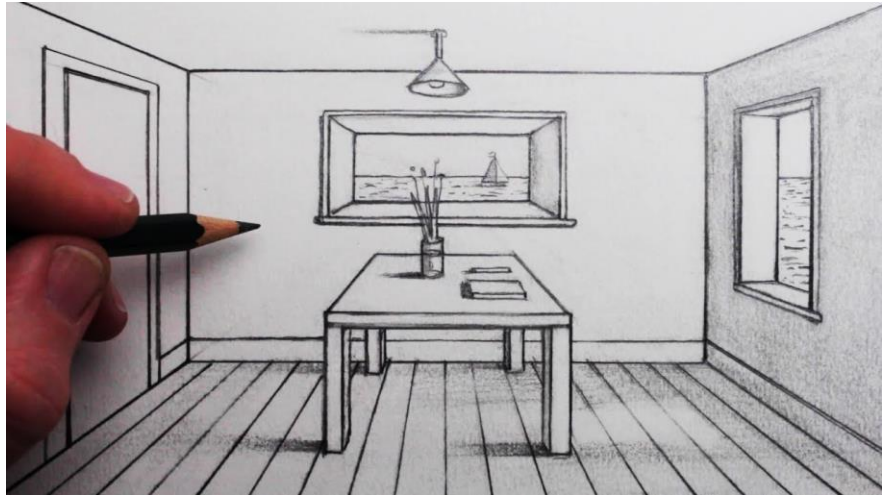
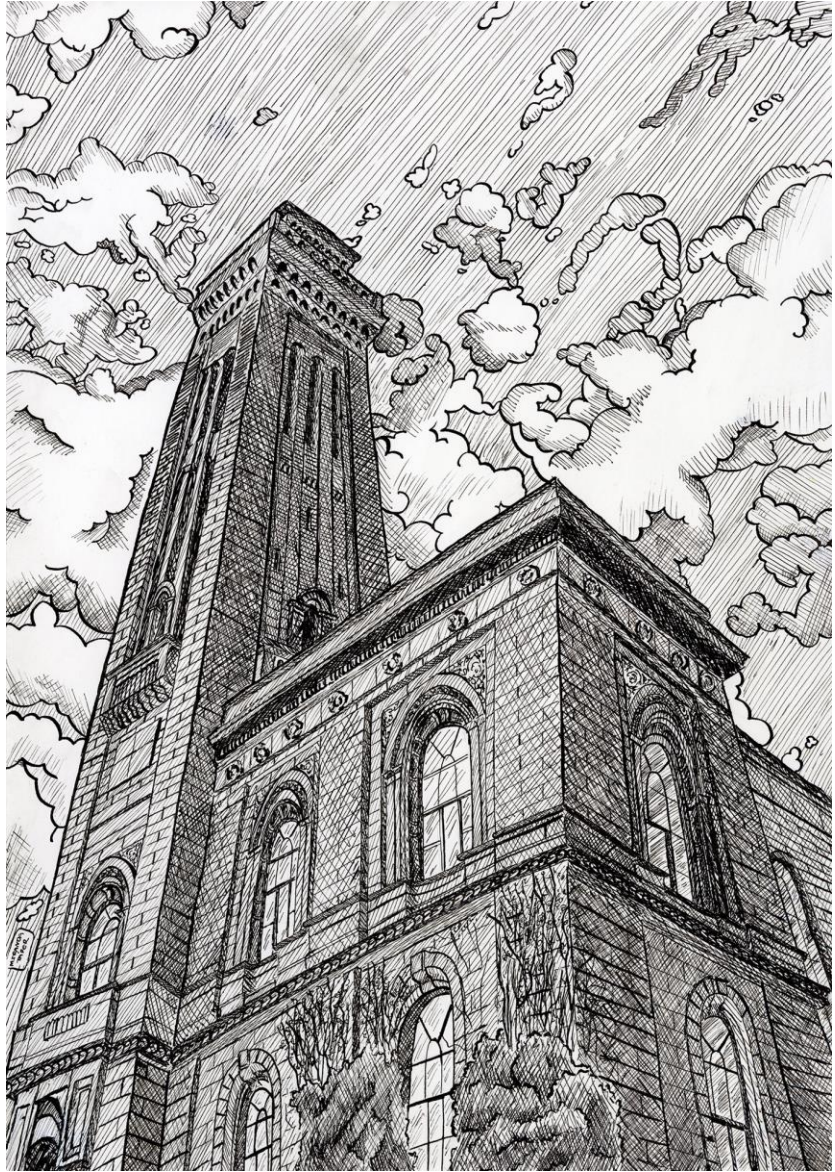
Contoh:

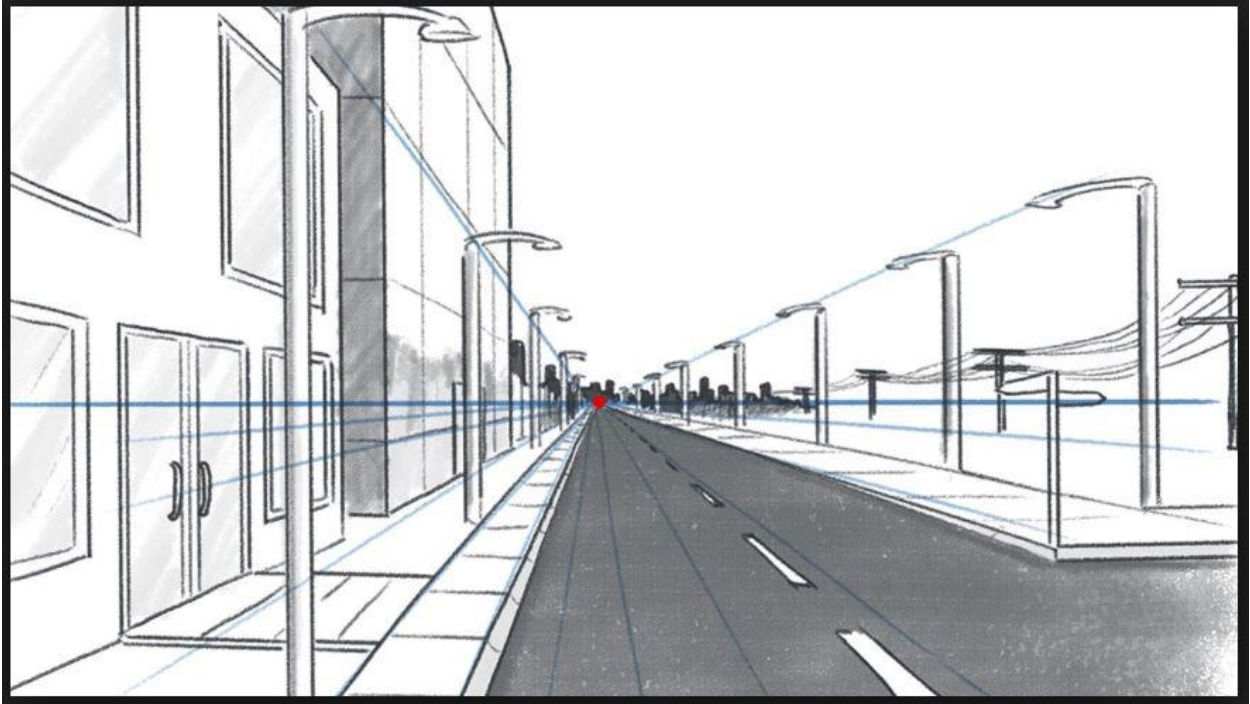


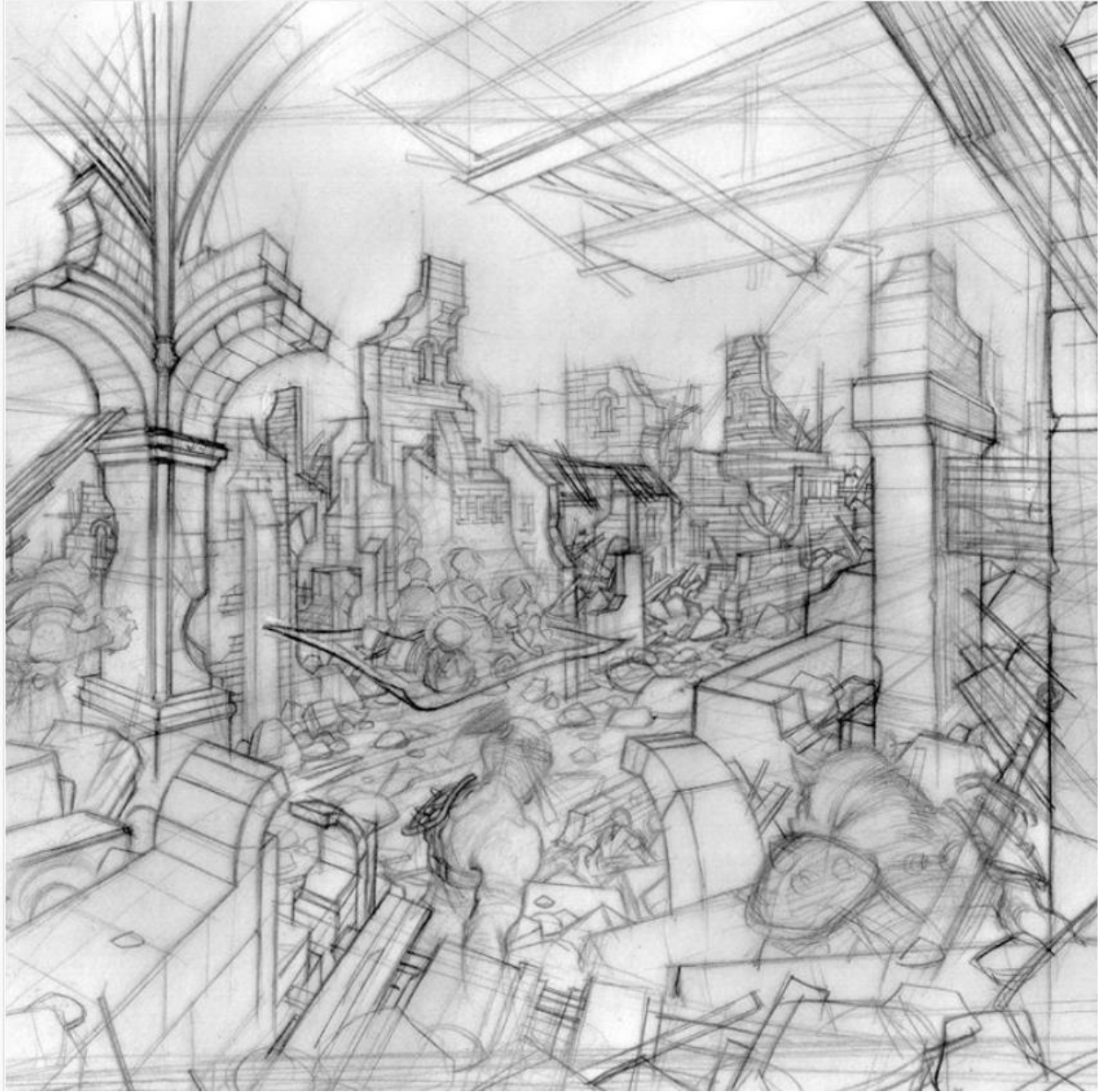


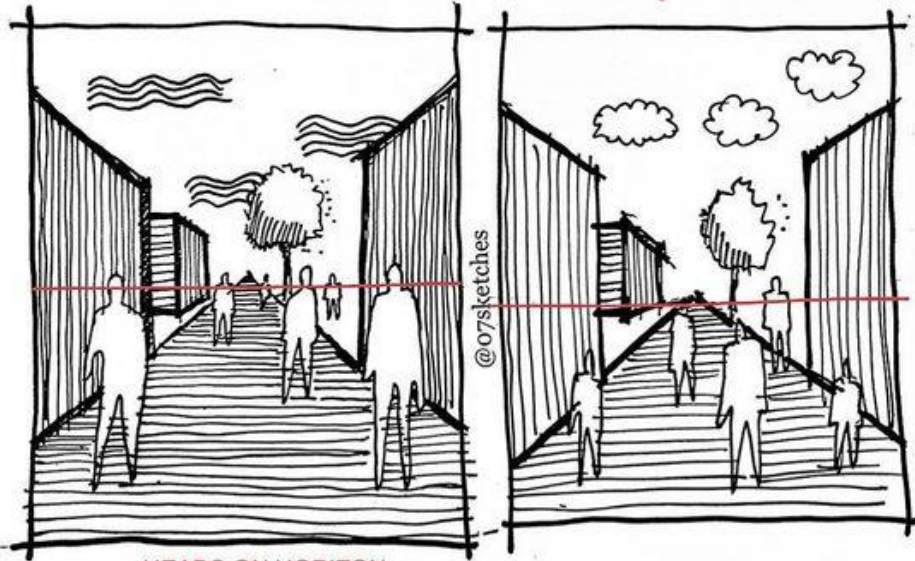












HEADS ON HORIZON



