

Eni Puji Astuti, M.Sn



Jenis pensil di era modern

Kemajuan teknologi material dan manufaktur membuat banyak jenis pensil yang bisa ditemui di pasar sesuai kegunaan masing-masing. Di antaranya adalah:

Pensil timah

Pensil grafit murni

Pensil mekanik

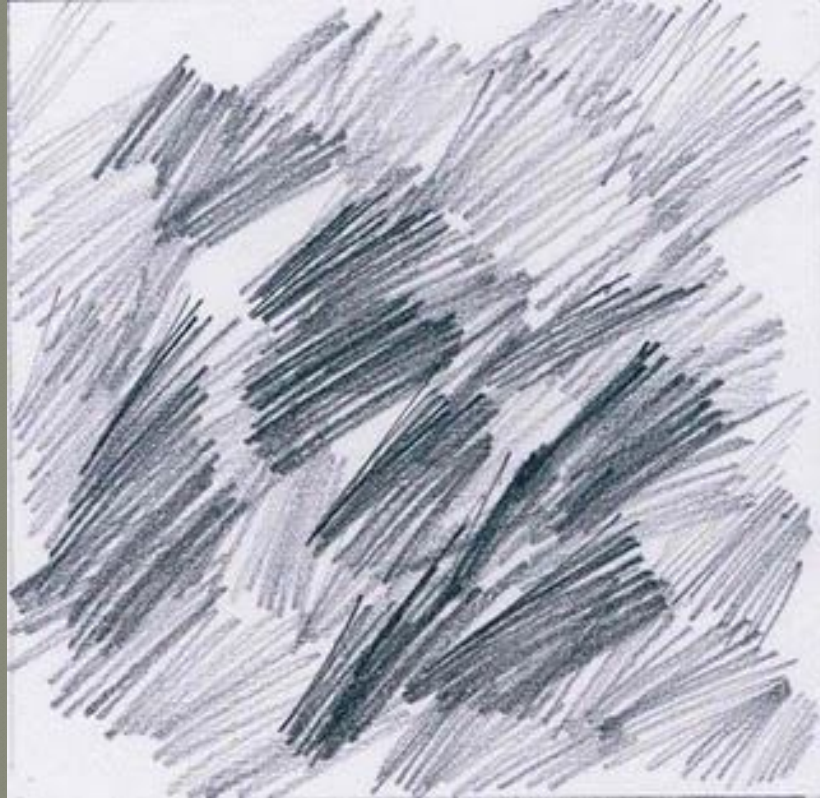
Pensil warna

Konte

Pastel dalam bentuk pensil

Dermatograf

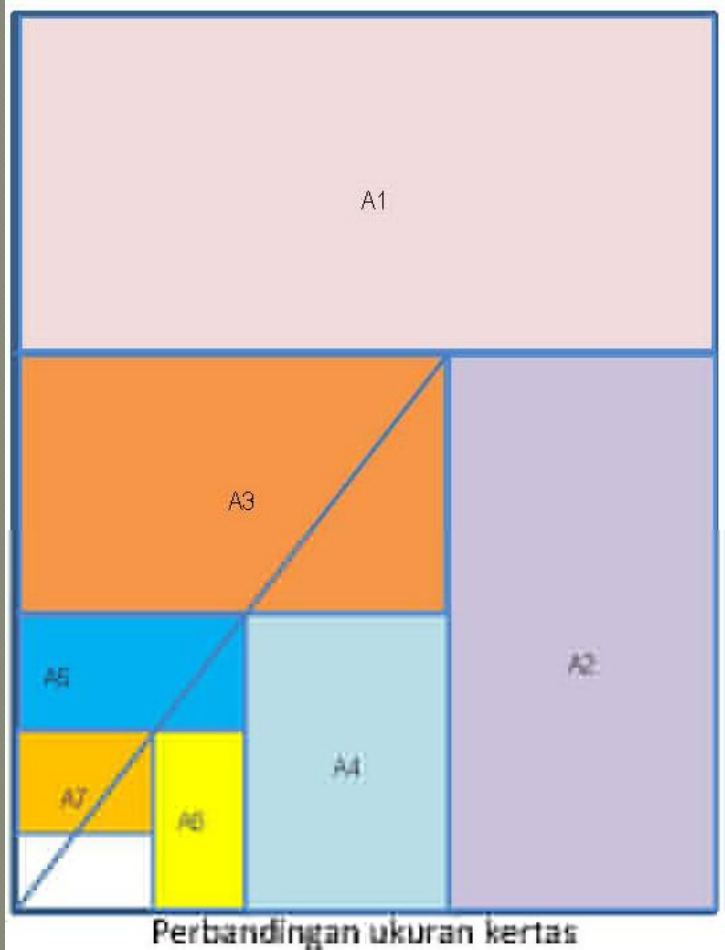
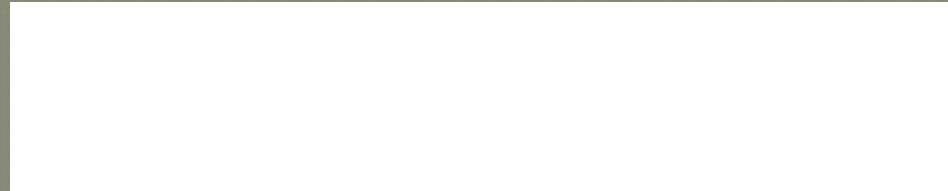




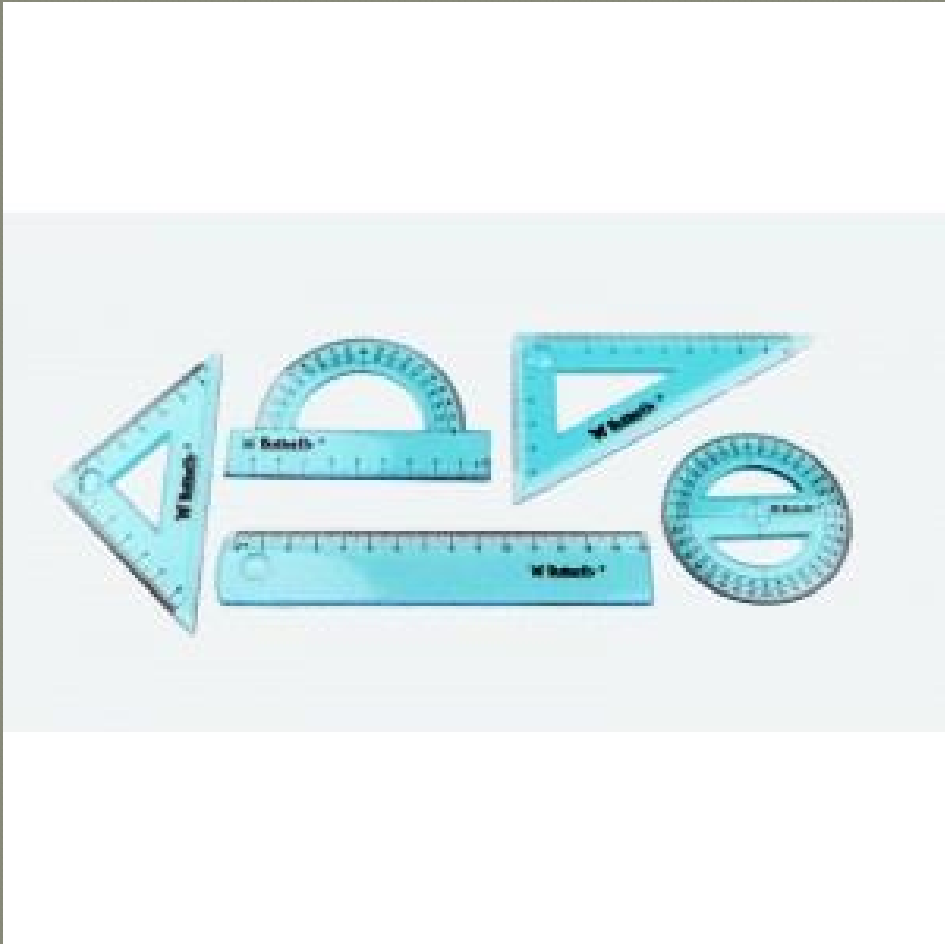
SERI A

- A0 = 84,1 x 118,9 cm
- A1 = 59,4 x 84,1cm
- A2 = 42,0 x 59,4cm
- A3 = 29,7 x 42,0cm
- A3+ = 31,8 x 48,0cm
- A4 = 21,0 x 29,7cm
- A5 = 14,8 x 21,0cm
- A6 = 10,5 x 14,8cm
- A7 = 7,4 x 10,5cm
- A8 = 5,2 x 7,4cm
- A9 = 3,7 x 5,2cm
- A10 = 2,6 x 3,7cm

Kode	Mm	Inchi
B0	1000 x 1414	39.37 x 55.67
B1	707 x 1000	27.83 x 39.37
B2	500 x 707	19.68 x 27.83
B3	353 x 500	13.90 x 19.68
B4	250 x 353	9.84 x 13.90
B5	176 x 250	6.93 x 9.84
B6	125 x 176	4.92 x 6.93
B7	88 x 125	3.46 x 4.92
B8	62 x 88	2.44 x 3.46
B9	44 x 62	1.73 x 2.44
B10	31 x 44	1.22 x 1.73

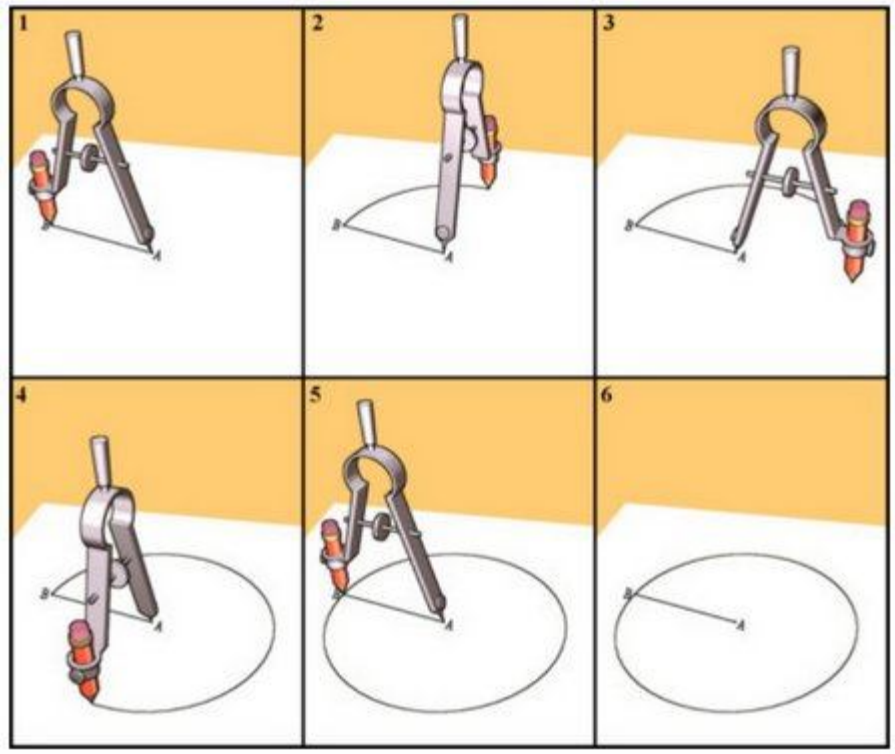


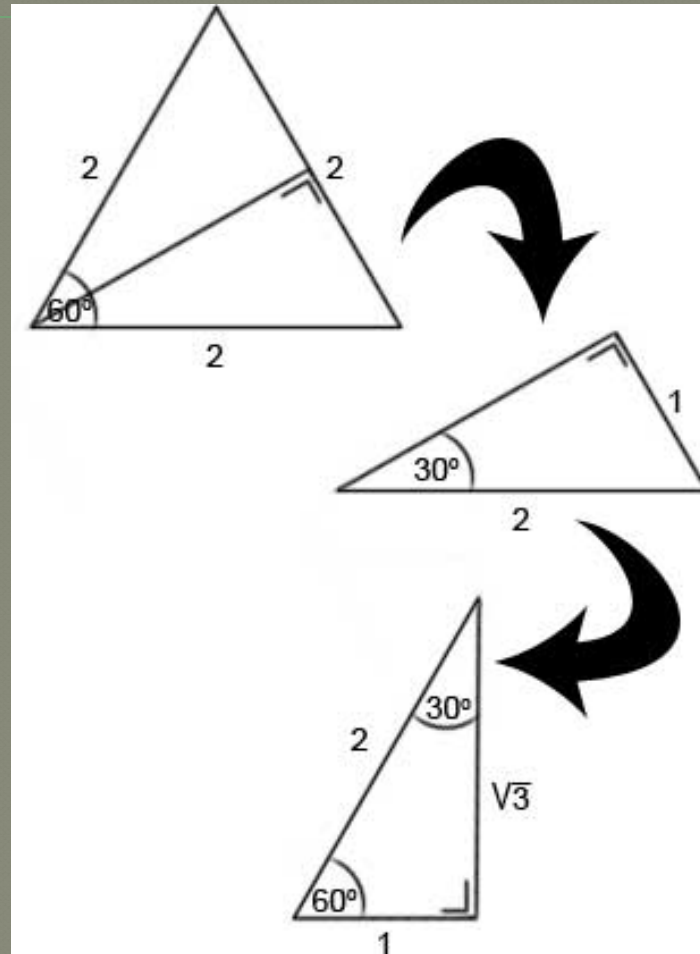
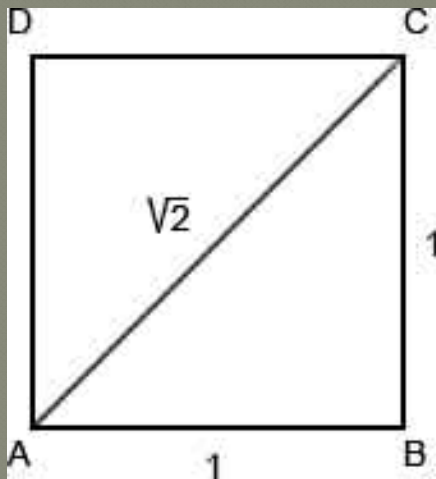
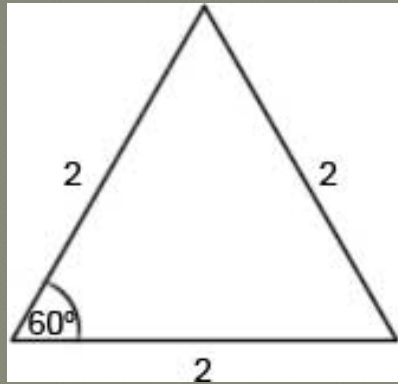
Blank white rectangular area at the top of the page.

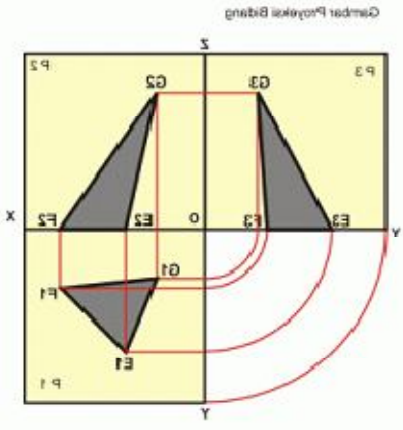
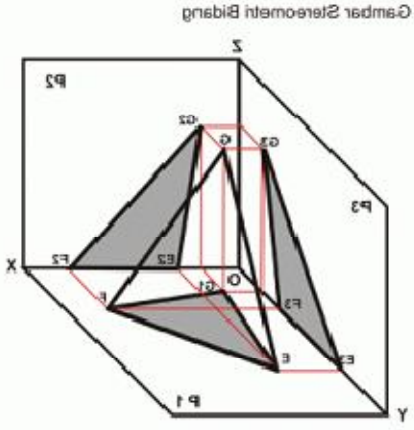
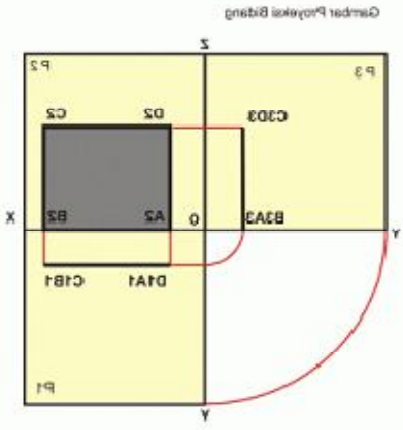
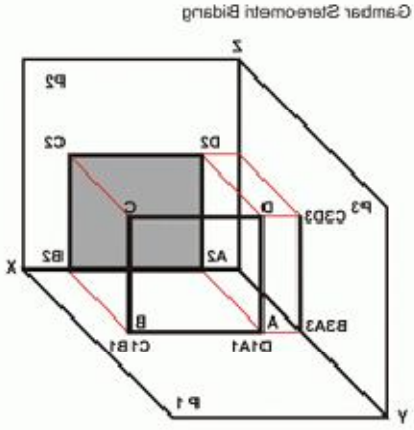


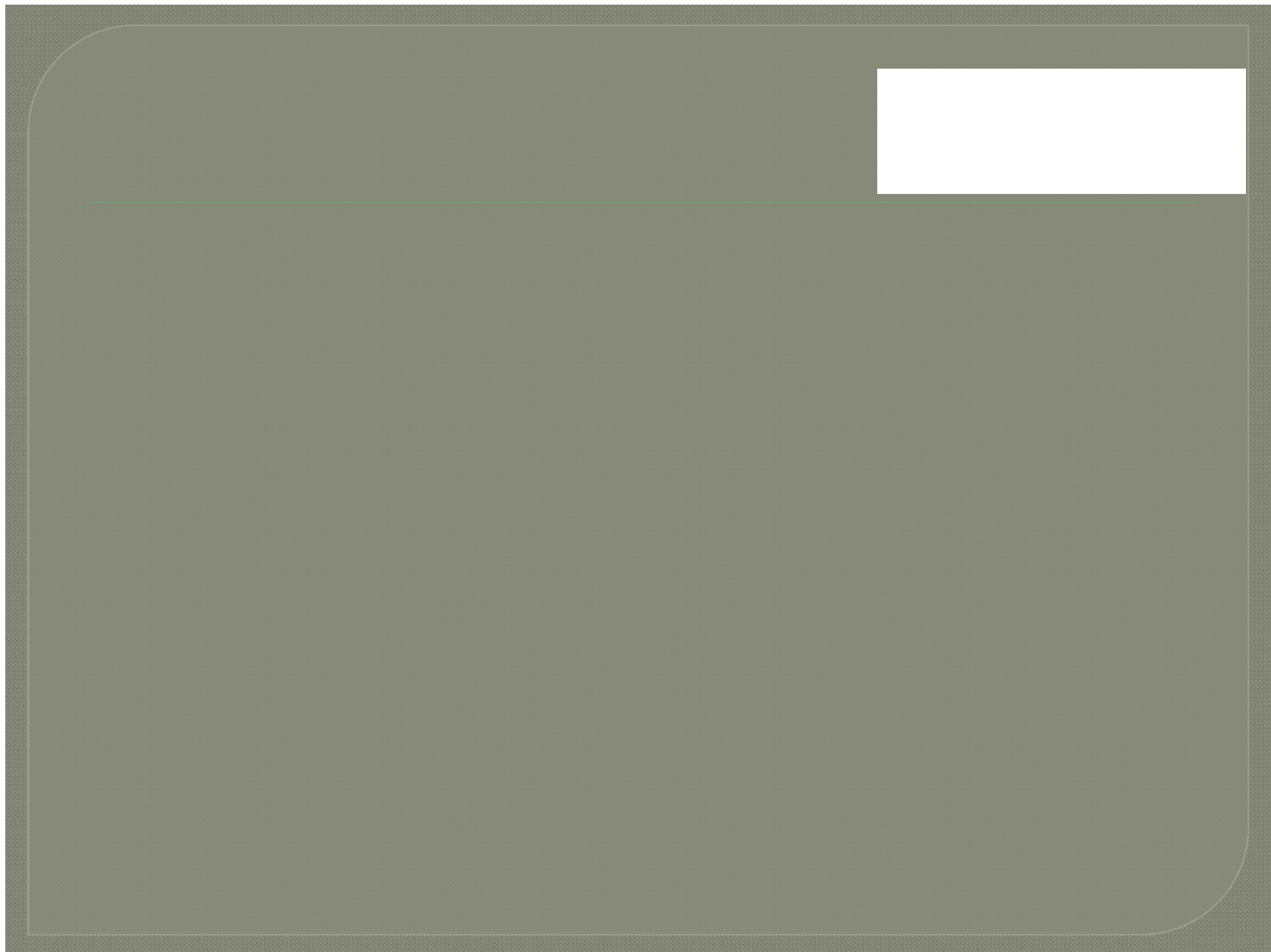



[Empty white rectangular box]









- 
- Mata kuliah Proyeksi dan perspektif merupakan matakuliah praktek 2 sks yang mempelajari tentang gambar proyeksi dan perspektif, sejarah, kegunaan dan praktik gambar.
 - Mata kuliah ini mendasari gambar kerja untuk tujuan pembuatan desain/gambar desain.
 - Mata kuliah ini juga merupakan materi pembelajaran di sekolah, sehingga kompetensi mahasiswa calon pendidik dibutuhkan dalam mengajar proyeksi dan perspektif di sekolah.

- Minggu I. sosialisasi silabus
- Minggu II. Mengenal perlengkapan gambar dan teknik penggunaan alat gambar.
- Minggu III-VI. Konstruksi gambar proyeksi. Proyeksi titik, garis, bidang dan bangun.
- Minggu VII. Penerapan gambar proyeksi dalam gambar Kerja
- Minggu VIII. Mid Semester

1. Garis lurus horis
2. Garis sejajar
3. Buat garis tegak dengan garis sebelu