

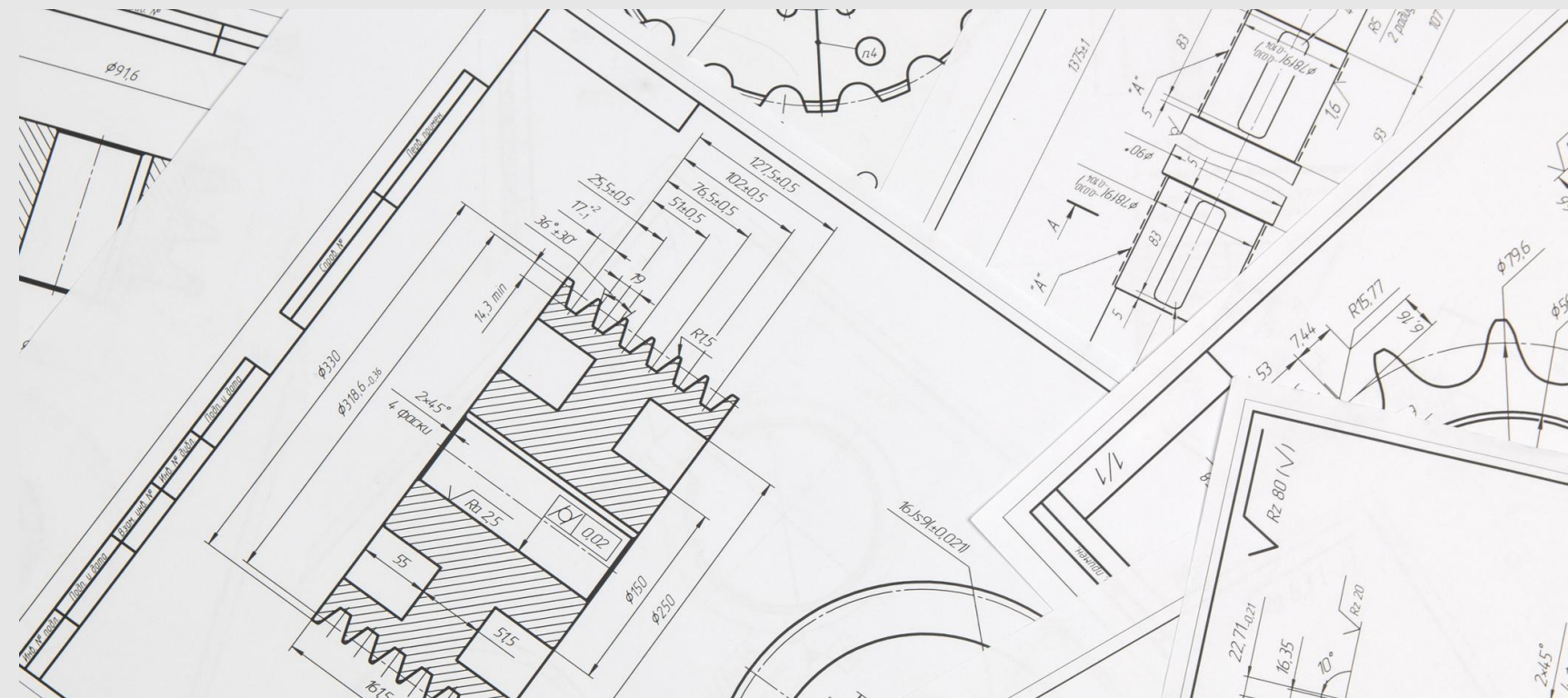
Gambar Teknik

Proyeksi

Oleh
Satriya

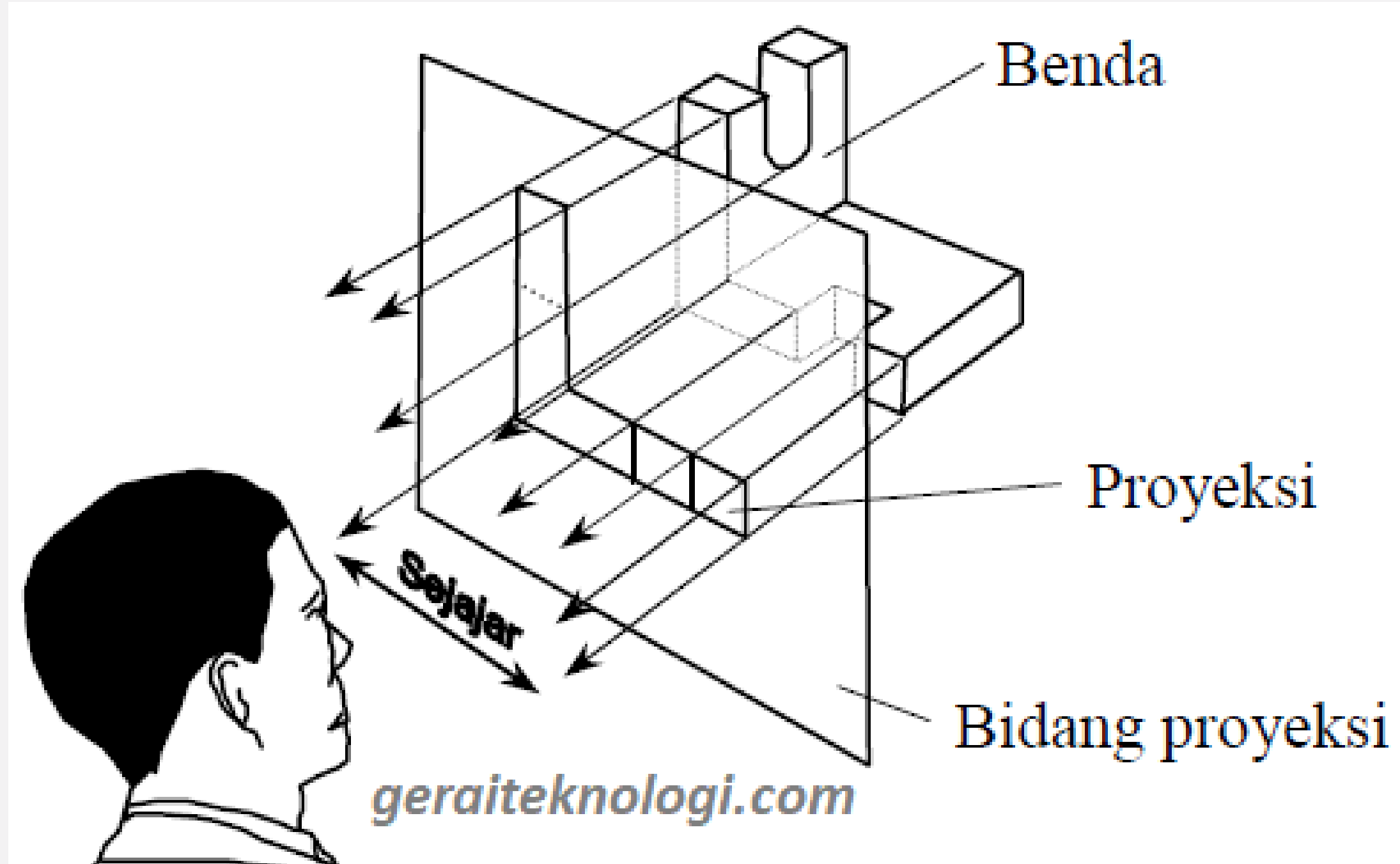
Tujuan Pembelajaran

- Dapat Memahami Jenis Proyeksi Dalam Gambar Teknik
- Dapat Memahami Perbedaan Antara proyeksi amerika dan eropa



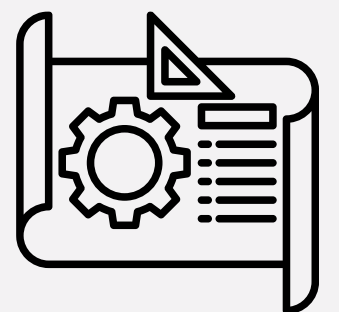
Gambar Proyeksi

Gambar proyeksi adalah sebuah gambaran objek yang nampak secara utuh dengan sudut pandang tertentu secara tegak lurus.

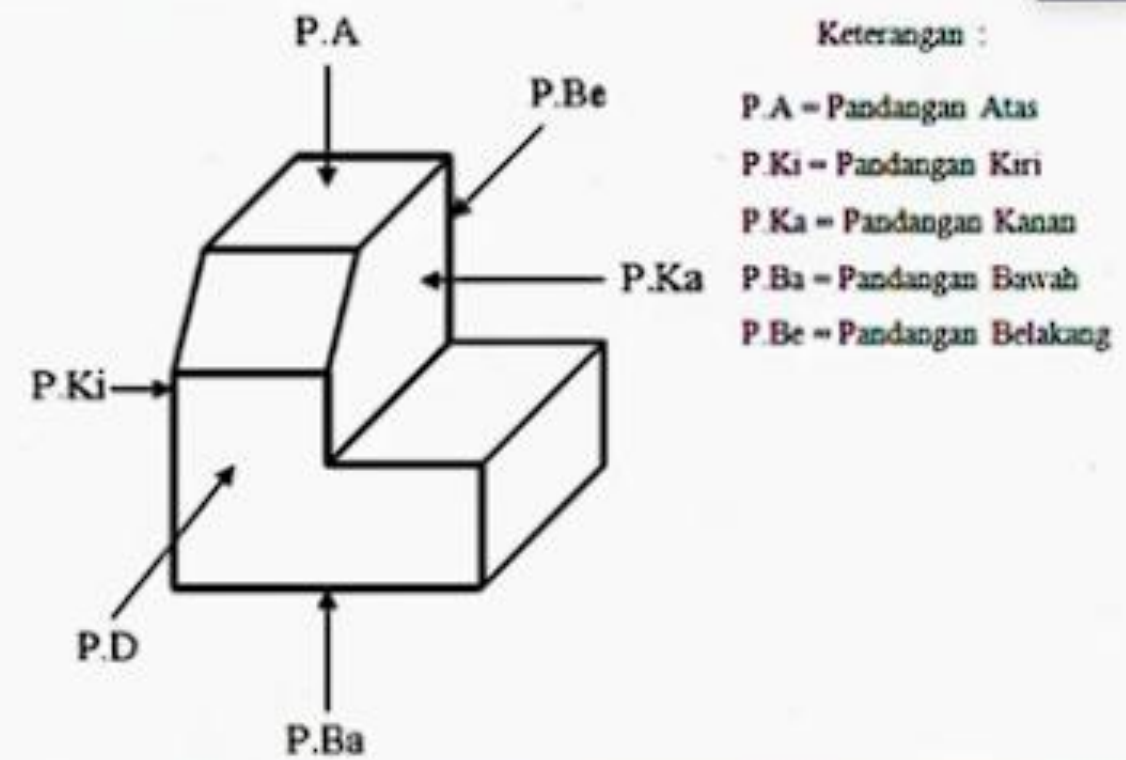
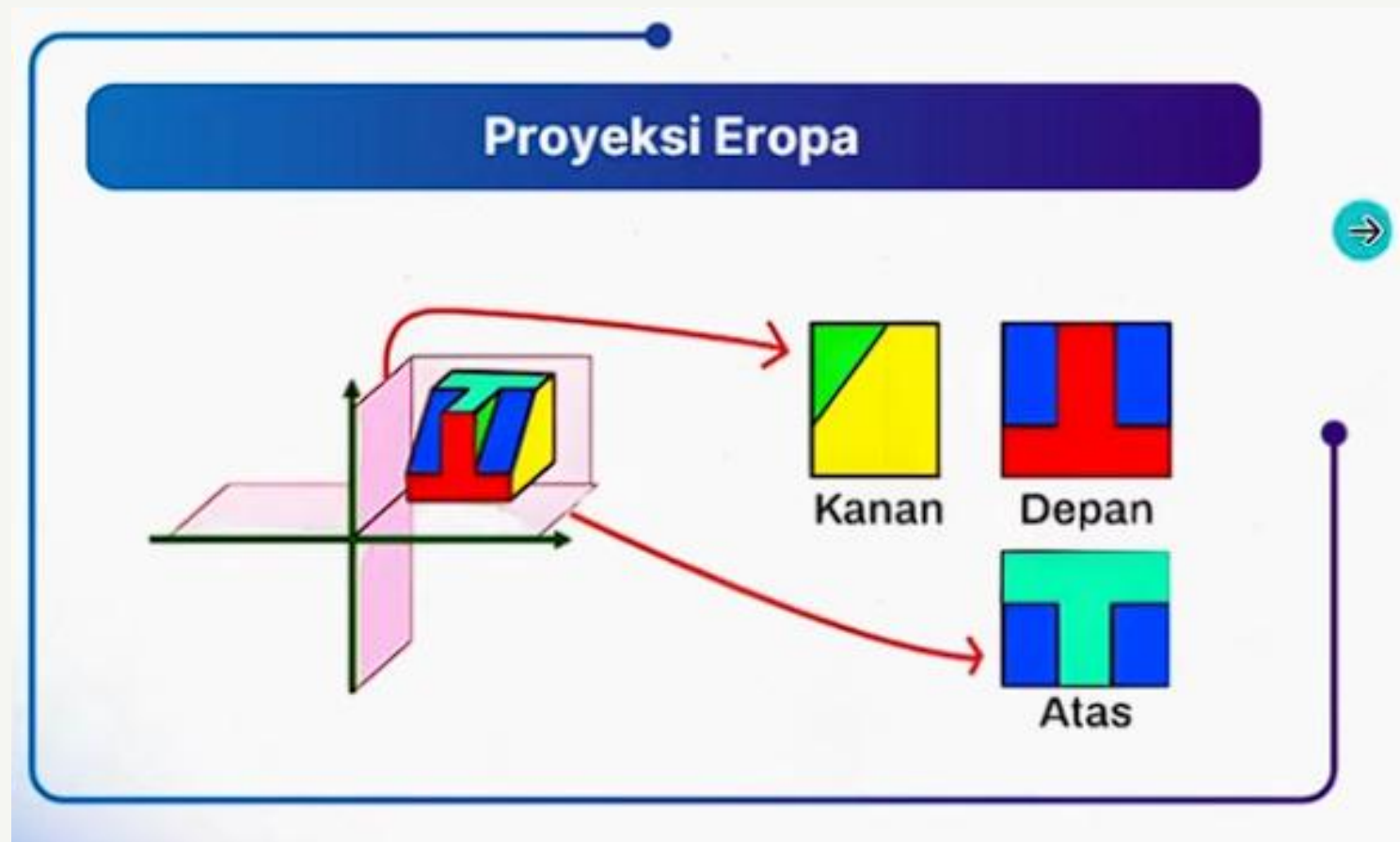


Gambar Proyeksi Eropa

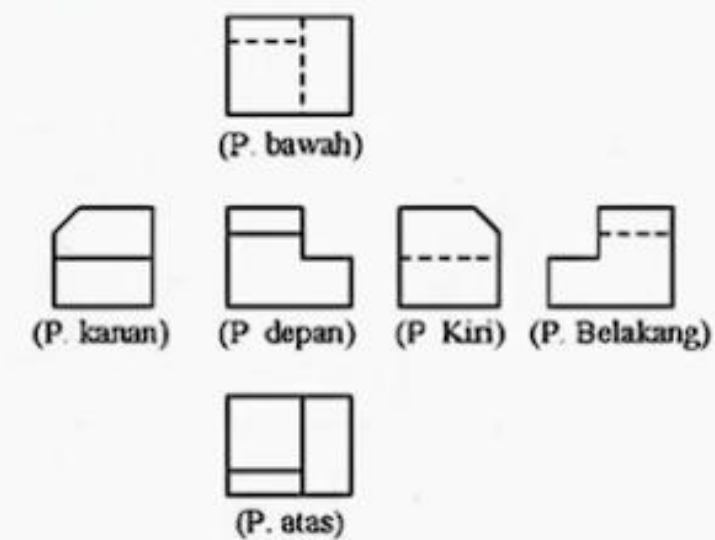
Proyeksi Eropa merupakan salah satu metode dalam gambar teknik di mana objek ditempatkan di antara pengamat dan bidang proyeksi. Akibatnya, hasil gambar yang ditampilkan akan berada pada posisi yang berlawanan dengan arah pandang. Misalnya, tampak atas digambar di bawah tampak depan, dan tampak samping kanan digambar di sebelah kiri.

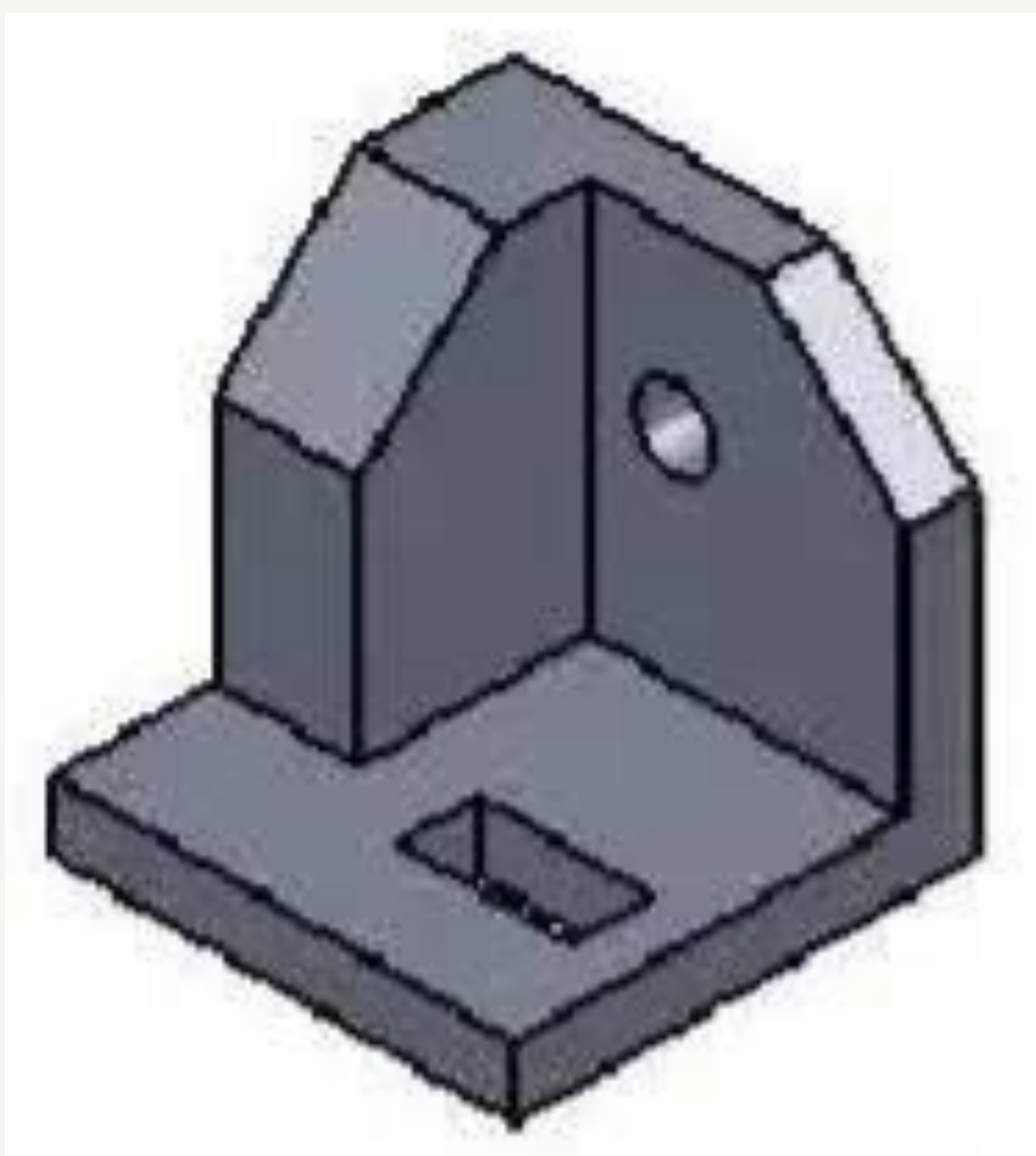


Pandangan Proyeksi Eropa

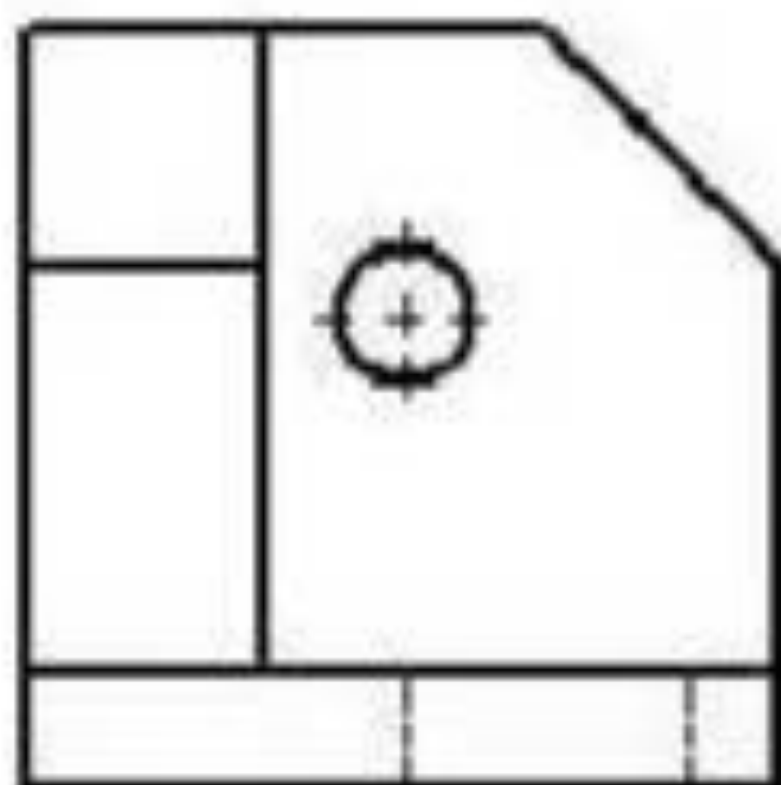


Hasil Pandangan Proyeksi Benda

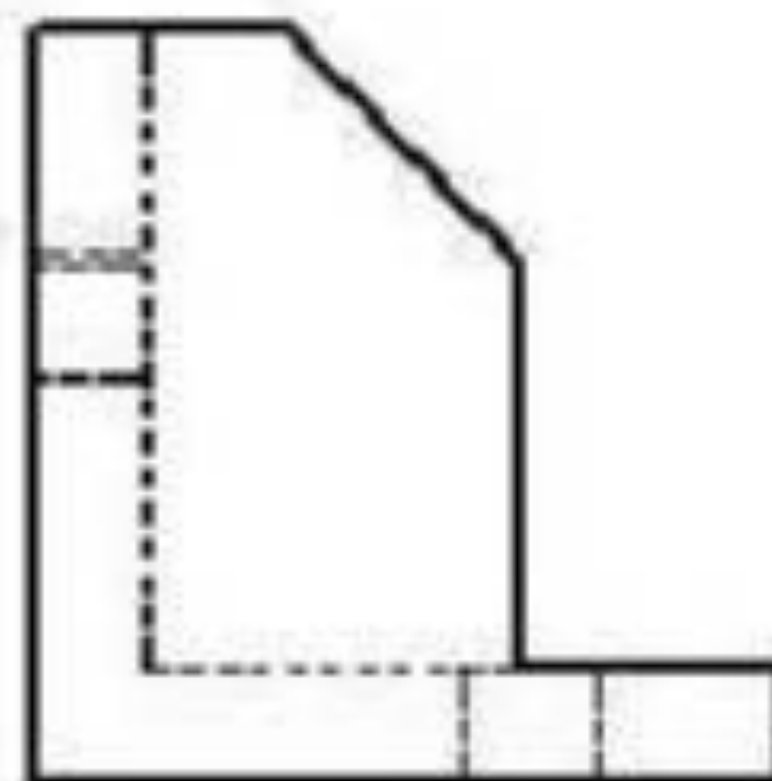




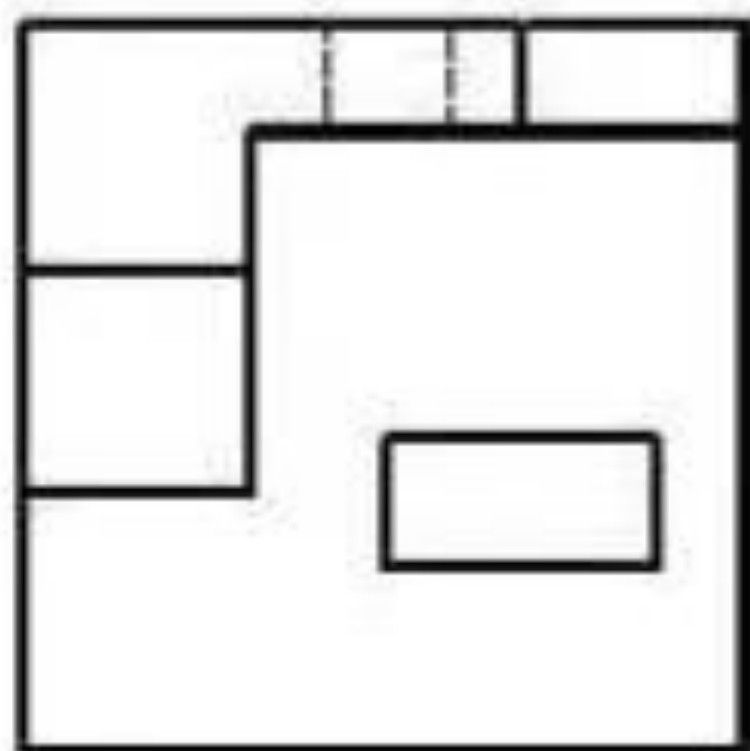
DEPAN



KIRI

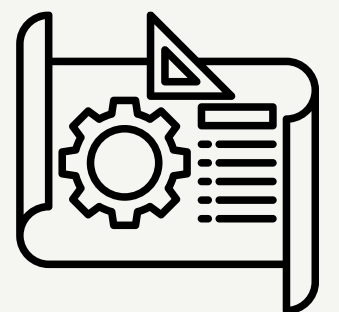


ATAS



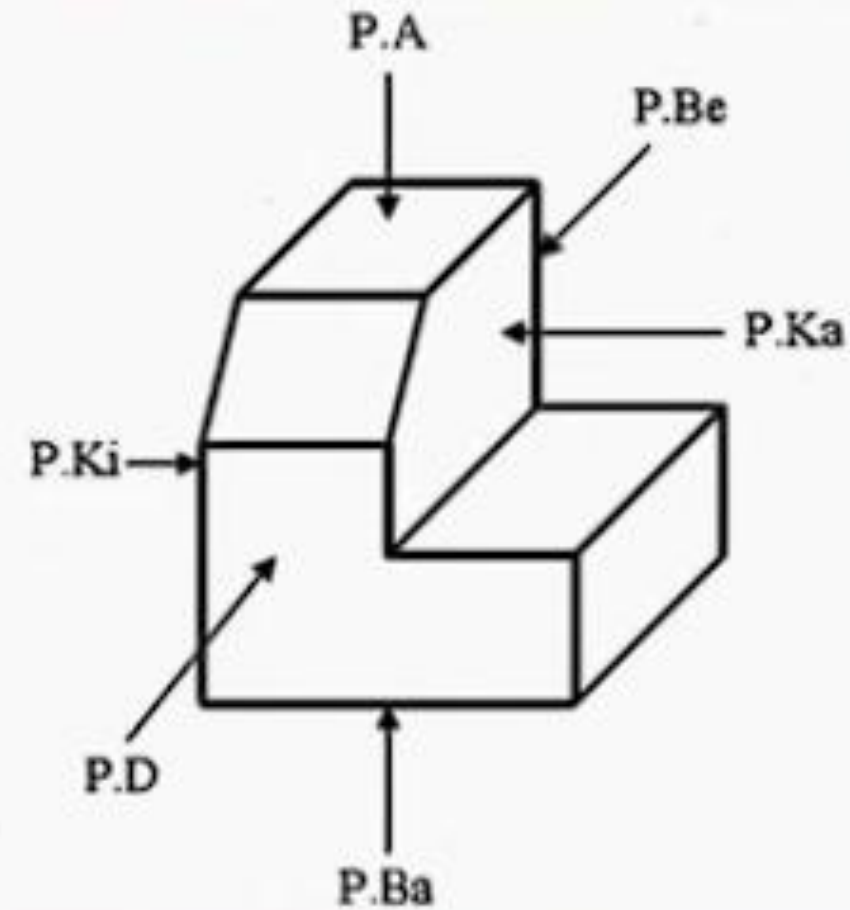
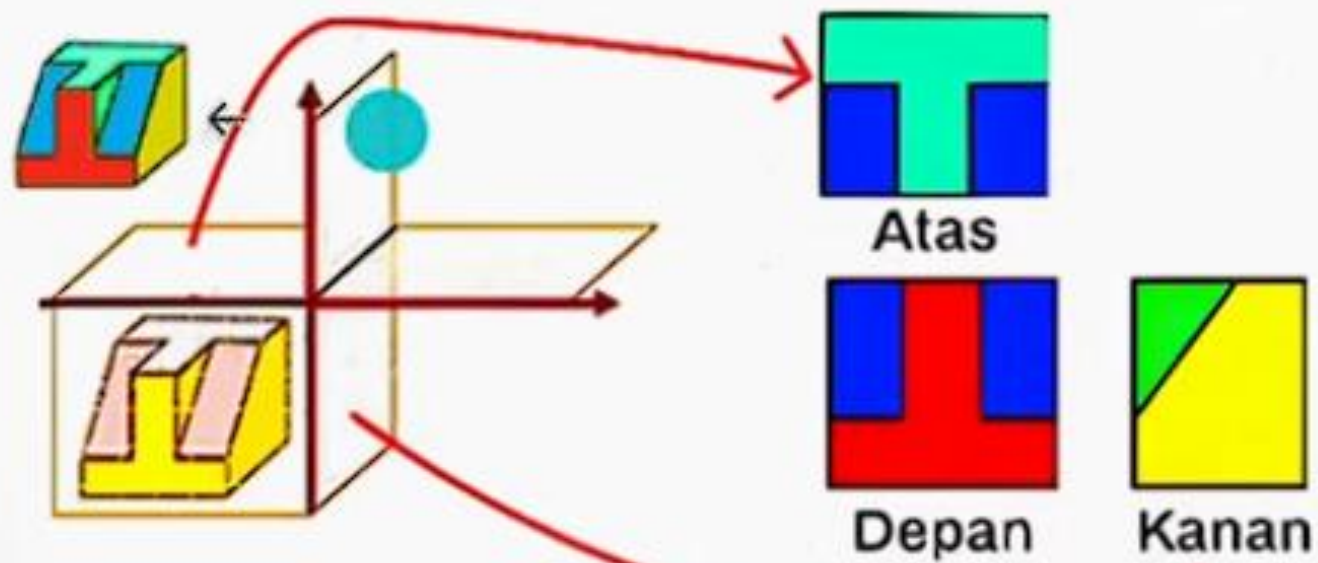
Gambar Proyeksi Amerika

Proyeksi Amerika adalah metode dasar gambar teknik untuk menggambarkan benda ke dalam bentuk dua dimensi, di mana bidang proyeksi berada di antara pengamat dan objek. Pada metode ini, hasil gambar ditampilkan sesuai dengan arah pandang, sehingga lebih mudah dipahami karena posisinya sesuai dengan apa yang dilihat.



Pandangan Proyeksi Amerika

Proyeksi Amerika



Keterangan:

P.A = Pandangan Atas

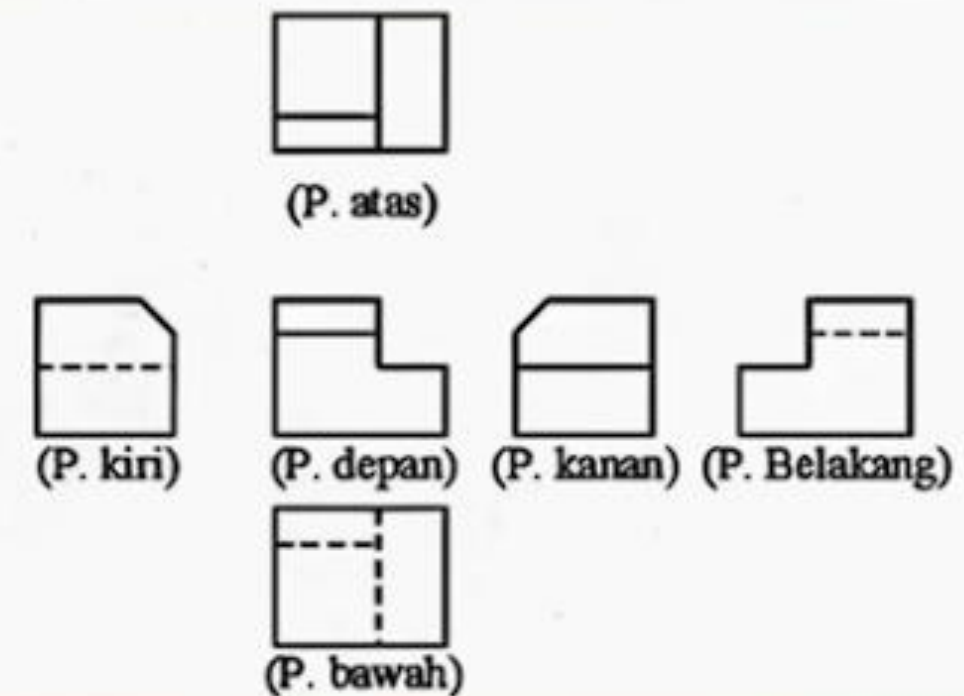
P.Ki = Pandangan Kiri

P.Ka = Pandangan Kanan

P.Ba = Pandangan Bawah

P.Be = Pandangan Belakang

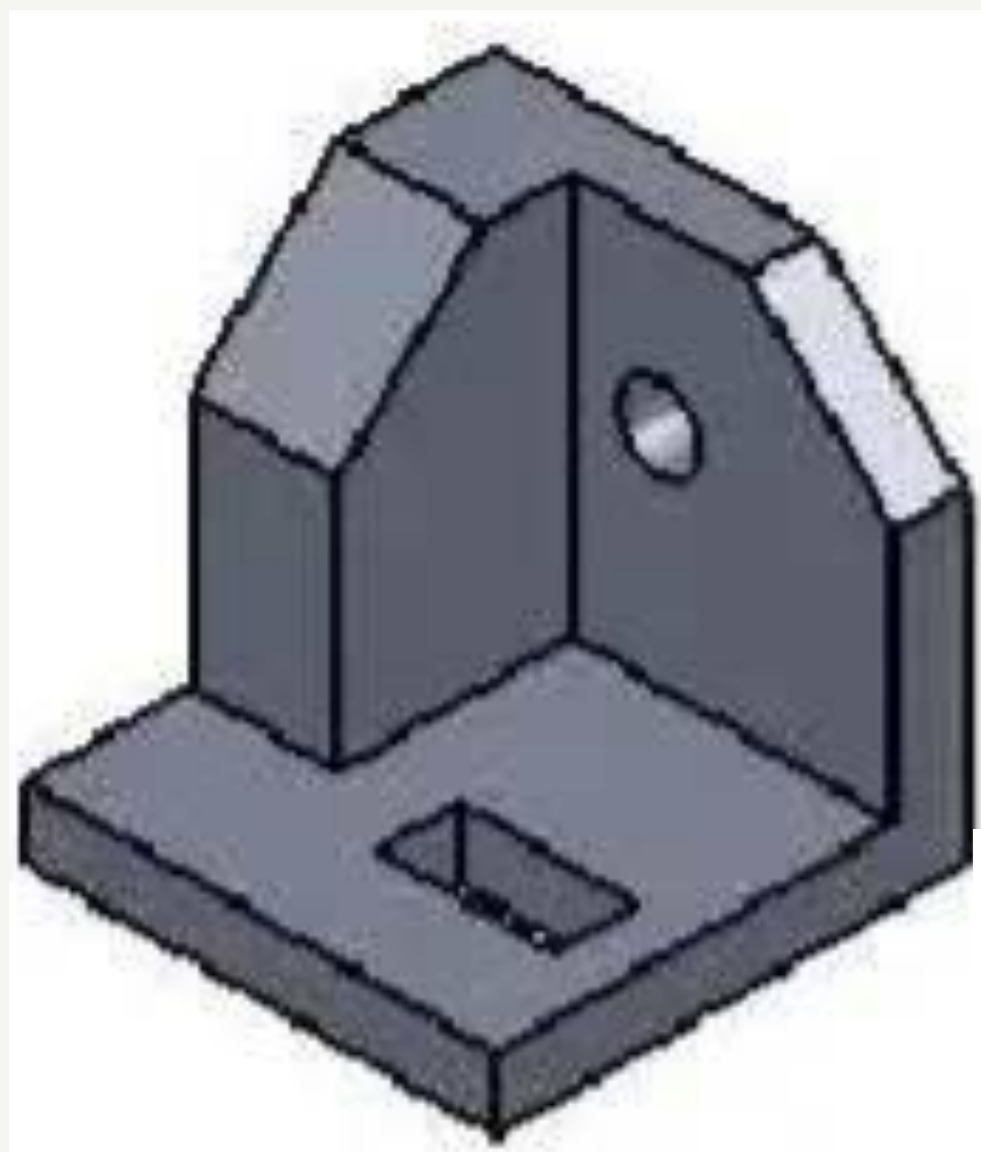
Hasil Pandangan Proyeksi Benda



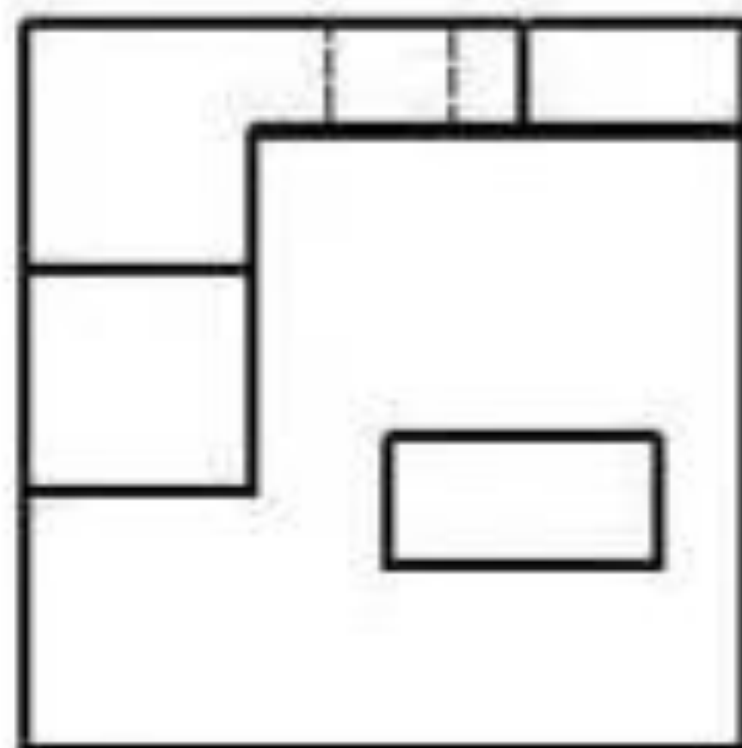
Menentukan Pandangan Depan

Cara memilih pandangan depan dalam gambar teknik:

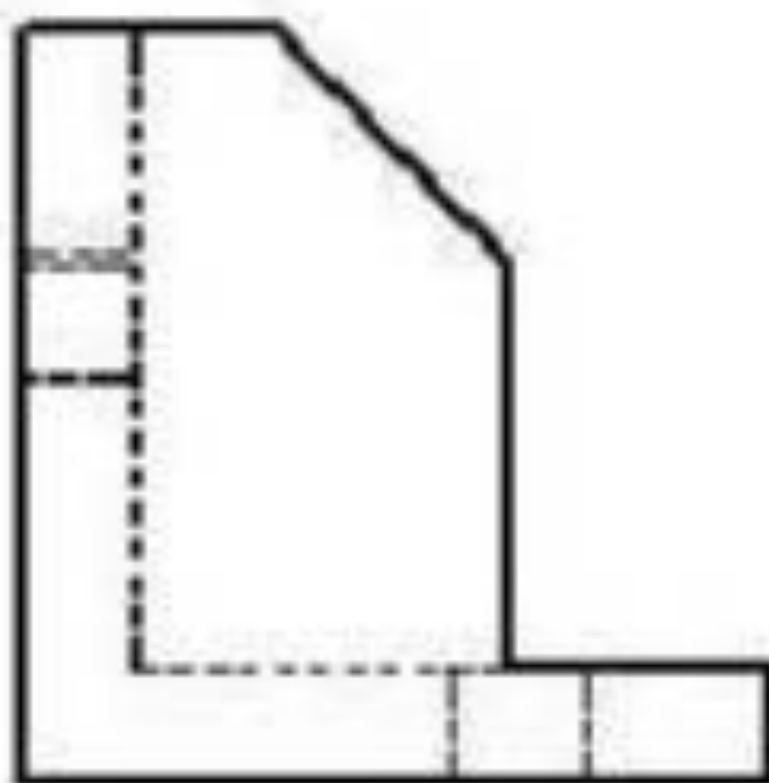
1. Pilih sisi yang paling mewakili bentuk benda
 - Ambil sisi yang menunjukkan bentuk paling lengkap dan jelas.
 - Hindari sisi yang terlalu banyak garis tersembunyi (garis putus-putus).
2. Menampilkan detail utama
 - Pilih sisi yang memperlihatkan fitur penting (lubang, alur, tinggi).
 - Tujuannya agar mudah dipahami tanpa banyak pandangan tambahan.
3. Posisi benda saat digunakan
 - Usahakan sesuai posisi kerja/nyata benda.
 - Contoh: benda berdiri → digambar seperti posisi berdiri.
4. Minim garis tersembunyi
 - Semakin sedikit garis tersembunyi, semakin baik pandangan depan.



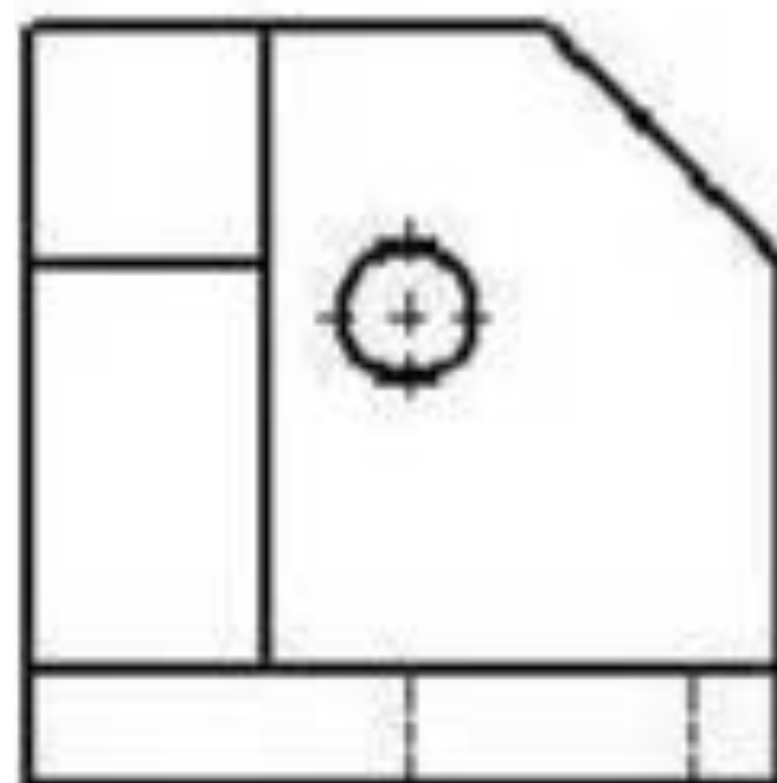
ATAS



KIRI



DEPAN



Contoh

?



(a) Pandangan depan wajah



(b) Pandangan depan kuda