**Materi Gambar Teknik**

* [Pengenalan](file:///C:\Users\JAIT\Downloads\xampp\htdocs\dev\gamtek3.html#pengenalan)
* [Jenis Gambar Teknik](file:///C:\Users\JAIT\Downloads\xampp\htdocs\dev\gamtek3.html#jenis)
* [Standar Gambar Teknik](file:///C:\Users\JAIT\Downloads\xampp\htdocs\dev\gamtek3.html#standar)
* [Alat yang Digunakan](file:///C:\Users\JAIT\Downloads\xampp\htdocs\dev\gamtek3.html#tools)

**Pengenalan Gambar Teknik**

Gambar teknik adalah representasi visual dari objek atau sistem teknis yang digunakan untuk komunikasi informasi desain dan perencanaan dalam berbagai bidang teknik.

**Jenis-Jenis Gambar Teknik**

* **Gambar Proyeksi:** Gambar yang menggunakan proyeksi untuk menggambarkan objek dalam berbagai sudut pandang.
* **Gambar Skematik:** Gambar yang menunjukkan hubungan antar bagian dari suatu sistem.
* **Gambar Detail:** Gambar yang menggambarkan detail atau bagian tertentu dari suatu objek dengan ukuran yang lebih rinci.

**Standar Gambar Teknik**

Standar gambar teknik sangat penting untuk memastikan konsistensi dan pemahaman yang jelas antara berbagai pihak yang terlibat dalam proses desain dan pembuatan.

* **ISO 128:** Standar internasional untuk gambar teknik umum.
* **ANSI:** Standar gambar teknik yang digunakan di Amerika Serikat.
* **JIS:** Standar gambar teknik yang digunakan di Jepang.

**Alat yang Digunakan dalam Gambar Teknik**

* **Penggaris:** Untuk menggambar garis lurus dan mengukur panjang.
* **Jangka:** Untuk menggambar lingkaran dan busur.
* **Pensil Teknik:** Untuk menggambar garis dengan ketebalan yang presisi.
* **Kompas:** Untuk menggambar lingkaran dengan diameter tertentu.

© 2024 Materi Gambar Teknik | Dibuat oleh Tim Pembelajaran Teknik