Soal no 1 :

Siapkan peralatan:

* Pastikan penggaris, pensil, dan kertas tersedia.

Identifikasi dimensi lemari:

* Tentukan tiga dimensi utama dari lemari: panjang (P), lebar (L), dan tinggi (T).

Ukur dimensi lemari:

* Letakkan penggaris pada sisi depan lemari, lalu:
  1. Ukur panjang (P):
     + Ukur panjang bagian dasar lemari dari sisi kiri ke kanan.
     + Catat hasilnya di kertas.
  2. Ukur lebar (L):
     + Ukur lebar bagian samping lemari dari depan ke belakang.
     + Catat hasilnya di kertas.
  3. Ukur tinggi (T):
     + Ukur tinggi lemari dari bagian dasar sampai bagian atas.
     + Catat hasilnya di kertas.

Hitung volume lemari:

* Gunakan rumus volume balok: Volume=P×L×T\text{Volume} = P \times L \times TVolume=P×L×T.
* Kalikan panjang (P), lebar (L), dan tinggi (T) yang telah dicatat untuk mendapatkan volume lemari.

Catat hasil perhitungan:

* Tulis hasil perhitungan volume di kertas.

Selesai:

* Hasil volume lemari kini sudah diketahui dan siap untuk digunakan atau disimpan.