



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA

SMAN 3 YOGYAKARTA

Jalan Laksda Laut Yos Sudarso No 7, Yogyakarta, Kode Pos: 55224, Telpn (0274) 512856,
520512, Faksimili (0274) 556443

Laman: www.sman3-yog.sch.id, Email: info@sman3-yog.sch.id

TUGAS MANDIRI TERSTRUKTUR
TMT 3.2.2_10

Nilai

Topik	Melaporkan Hasil Pengukuran	Nama	
Mapel	Fisika	Kelas	
Kls/Sem	10/Ganjil	No Presensi	

Instruksi:

Tugas mandiri ini mengacu modul Besaran Satuan bagian Pembelajaran II dan materi Ketidakpastian dalam pengukuran (Cara melaporkan hasil pengukuran). Silahkan baca dulu materinya !

Soal:

Disajikan hasil pengukuran berulang panjang dan lebar sebuah meja menggunakan mistar dengan satuan terkecil mm, diperoleh hasil sebagai berikut :

N	Panjang (cm)	Lebar (cm)
1	98,34	67,25
2	98,36	67,24
3	98,34	67,27
4	98,33	67,26
5	98,35	67,30

Dari tabel diatas,

1. Berapakah nilai panjang meja yang harus dilaporkan ?
2. Berapakah nilai lebar meja yang harus dilaporkan ?
3. Berapakah nilai luas meja yang harus dilaporkan ?