

# M A T E M A T I K A

# M A T E M A T I K A



LEMBAR KERJA PESERTA  
DIDIK (LKPD)



MATERI:

Menyajikan Data dalam  
Bentuk Tabel

OLEH:

MELYATUN SAUDATI, S.Pd.



NAMA:

KELAS:

1. BUKA BUKU MATEMATIKA KELAS 7 HALAMAN 306 – 307. BACA DAN PAHAMI

SETELAH KALIAN MEMBACA DAN MEMAHAMI HALAMAN 306 – 307 SEKARANG PASANGKAN GAMBAR TABEL DENGAN NAMA JENIS TABEL. CARANYA TARIK DARI KIRI KE KANAN

Penjualan mobil perusahaan X periode tahun 2010-2015

Tahun	Banyak mobil terjual
2011	28.335
2012	25.946
2013	30.823
2014	76.105
2015	55.162

TABEL KONTIGENSI

Tabel 9.2 Jumlah siswa menurut jenis kelamin

Kelas	Jenis Kelamin	Pria	Wanita
7A		13	17
7B		15	16
7C		12	17
7D		14	18
8A		11	19
8B		15	17
8C		10	20
8D		12	19
9A		14	17
9B		15	18
9C		14	19
9D		16	18

TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

Tabel 9.3 Nilai ulangan siswa kelas 7B

Nilai	Banyak
51 – 60	5
61 – 70	8
71 – 80	10
81 – 90	7
91 – 100	10
Jumlah	50

TABEL BARIS KOLOM



2. SIMAK VIDEO BERIKUT UNTUK  
MENERJAKAN LATIHAN SELANJUTNYA!



3. SETELAH MENYIMAK VIDEO DI ATAS SEKARANG KERJAKAN LATIHAN BERIKUT !

JIKA DIKETAHUI DATA NILAI ULANGAN HARIAN DARI 20 SISWA ADALAH SEBAGAI BERIKUT !

57	87	85	75	60	95	85	78	96	73
65	80	90	84	87	78	90	95	65	63

penyelesaian

A. SUSUNLAH DATA DI ATAS DARI TERKECIL HINGGA TERBESAR DENGAN CARA MENARIK BILANGAN-BILANGAN DI ATAS KE KOTAK DI BAWAH INI !

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

B. MENENTUKAN BANYAK KELAS DAN PANJANG KELAS  
DENGAN MENGISI TITIK-TITIK DI BAWAH INI !

Banyak Kelas

$$k = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log \dots$$

$$= 1 + 3,3 (1,3010)$$

$$= 1 + 4,2933$$

$$= 5,2933$$

$$= \dots$$

Panjang Kelas

$$I = \frac{\text{Jangkauan}}{\text{banyak kelas}}$$

$$= \frac{\dots}{\dots}$$

$$= \frac{\dots}{\dots}$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

C. MEMBUAT TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI  
DENGAN MENGISI TITIK-TITIK DI BAWAH INI !

Nilai	Frekuensi
57 - ...	...
... - ...	...
... - ...	...
... - ...	...
... - ...	...
... - ...	...
<b>Jumlah</b>	<b>20</b>