

# SEKOLAH MENENGAH ATAS SMA NEGERI 1 AESESA

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MENGGUNAKAN FUNGSI SUM, AVERAGE, COUNT, MAX DAN MIN



NAMA : .....

KELAS : .....

MATA PELAJARAN : INFORMATIKA  
KELAS / FASE : XI / F

#### LANGKAH-LANGKAH PENYELESAIAN LKPD

1. ISILAH NAMA DAN KELAS PADA TEMPAT YANG TELAH DISEDIAKAN.
2. BACA DAN PAHAM PERMASALAHAN YANG ADA DI LKPD, KEMUDIAN TEMUKAN SOLUSI ATAU JAWABAN DARI PERMASALAHAN TERSEBUT.
3. KERJAKAN DAN JAWAB PADA TEMPAT YANG DISEDIAKAN.
4. JIKA TERDAPAT MASALAH YANG TIDAK DAPAT DISELESAIKAN, TANYAKAN PADA GURU.
5. TUGAS YANG TELAH SELESAI DIKERJAKAN, KLIK SIMPAN/SUBMIT
6. KEMUDIAN PERSENTASIKAN DI DEPAN KELAS.

### AKTIVITAS

DUGDERAN ADALAH TRADISI KHAS SEMARANG, JAWA TENGAH, YANG MENJADI BAGIAN DARI PERAYAAN MENJELANG BULAN RAMADAN. TRADISI INI MEMILIKI KEUNIKAN TERSENDIRI DAN NILAI BUDAYA YANG MENDALAM BAGI MASYARAKAT SEMARANG.



Di acara Dugderan, terdapat beberapa penjual makanan yang mencatatkan penjualan mereka selama 7 hari perayaan. Data penjualan dari 5 penjual makanan tercatat sebagai berikut:

	A	B	C	D	E	F
1	Hari	Penjual Es Coklat	Penjual Lumpia	Penjual Tahu Petis	Penjual Bakso	Penjual Sate
2	Senin	500	600	450	520	610
3	Selasa	550	580	470	530	620
4	Rabu	530	590	480	500	630
5	Kamis	560	610	490	520	640
6	Jumat	580	620	500	530	650
7	Sabtu	600	250	0	400	600
8	Minggu	300	700	0	0	650



### JAWAB

1. Berapa total penjualan es coklat selama 7 hari perayaan?

.....

2. Temukan penjualan tertinggi penjual lumpia?

.....

3. Temukan penjualan terendah penjual sate?

.....

4. Berapa hari penjual tahu petis berjualan?

.....

5. Hitunglah rata-rata penjualan bakso selama 7 hari perayaan?

.....

6. Berapa total penjualan semua penjual selama 7 hari perayaan?

.....



**SILAHKAN UPLOAD FILE DI LINK DI BAWAH**