

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
KELAS X
**LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK**

MEMPELAJARI FUNGSI SUM,
AVERAGE, COUNT, MAX, DAN MIN



NAMA KELOMPOK (NO ABSEN) :

.....

.....

.....

.....

Mata Pelajaran : Informatika

Elemen : Teknologi informasi dan komunikasi

Kelas/Fase : X/E

Alokasi Waktu : 1 X 45 menit

Langkah-Langkah Penyelesaian LKPD

1. Isilah nama anggota kelompok dan nomer absen pada tempat yang telah di sediakan.
2. Baca dan pahami permasalahan yang ada di LKPD, kemudian temukan solusi atau jawaban dari permasalahan tersebut.
3. Diskusikan dan tuliskan pada tempat yang di sediakan
4. Jika terdapat masalah yang tidak dapat di selesaikan, tanyakan pada guru.
5. Tugas yang telah selesai di kerjakan klik simpan.
6. Kemudian presentasikan hasil di depan kelas.



AKTIVITAS 1

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 pendapatan mereka selama 7 hari perayaan. Data pendapatan harian (dalam ribuan rupiah) dari 5 penjual makanan tercatat sebagai berikut:

Penjual	Hari 1	Hari 2	Hari 3	Hari 4	Hari 5	Hari 6	Hari 7
Penjual A	500	450	520	480	510	530	490
Penjual B	600	620	610	580	570	590	605
Penjual C	400	390	420	410	405	425	430
Penjual D	700	680	690	710	730	720	705
Penjual E	550	530	510	520	540	560	555

1. Berapa total pendapatan yang diperoleh oleh semua penjual selama 7 hari perayaan?
2. Hitung rata-rata pendapatan harian setiap penjual.
3. Cari jumlah hari di mana pendapatan setiap penjual melebihi Rp500 ribu.
4. Temukan hari dengan pendapatan tertinggi dan terendah untuk setiap penjual.
5. Tentukan penjual dengan total pendapatan tertinggi selama perayaan.



JAWAB

1.
2.
3.
4.
5.



SILAHKAN UPLOAD FILE DI LINK DI BAWAH