

SEKOLAH MENENGAH ATAS SMA NEGERI 1 AESESA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MENGGUNAKAN FUNGSI SUM, AVERAGE, MAX, MIN DAN PREDIKAT



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. KERJA SECARA MANDIRI.
7. SELAMAT MENGERJAKAN!



AKTIVITAS

PAK PETER ADALAH GURU WALI KELAS XI, PADA AKHIR SEMETER PAK PETER AKAN MEREKAP NILAI AKHIR ANAK DIDIKNYA UNTUK DIJADIKAN SEBAGAI NILAI RAPOR. SEBAGAI CONTOH KERJAKAN TABEL EXCEL DIBAWAH INI, TEMUKAN HASIL DENGAN MENGGUNAKAN RUMUS DAN JAWABLAH PERTANYAAN -PERTANYAAN DIBAWAH INI :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SMA NEGERI 1 AESESA											
2	TAHUN PELAJARAN 2024/2025											
3	DAFTAR NILAI											
4												
5	NO	NAMA	TIK	MATEMATIKA	BINDO	AGAMA	TOTAL	TERTINGGI	TERENDAH	RATA-RATA	PREDIKAT	KET
6	1	ALFIANUS	90	75	75	90						
7	2	ALFRIDUS	80	70	77	80						
8	3	ALOYSIUS	80	89	76	76						
9	4	JANUAR	87	74	74	87						
10	5	KLAREN	80	78	77	90						
11	6	WITNY	89	78	80	90						
12	7	KRISPIN	78	89	86	79						
13	8	VIKTOR	77	88	77	67						
14	9	TARSISIUS	56	77	78	69						
15	10	MARIANUS	78	89	85	77						

SOAL

1. Berapa Total nilai Aloysius ?

.....

2. Temukan Nilai Tertinggi dan Terendah dari Krispin!

Tertinggi:

Terendah :

3. Temukan Nilai Rata-Rata dari :

Viktor :

Tarsisius

Marianus :

4. Berapakah Predikat dari :

Alfridus :

Januar :

Witny :

5. Temukan Rumus Keterangan dari :

Alfianus :

Krispin :