

SEKOLAH MENENGAH ATAS SMA NEGERI 1 AESESA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MENGGUNAKAN FUNGSI SUM, AVERAGE, MAX,MIN DAN PREDIKAT



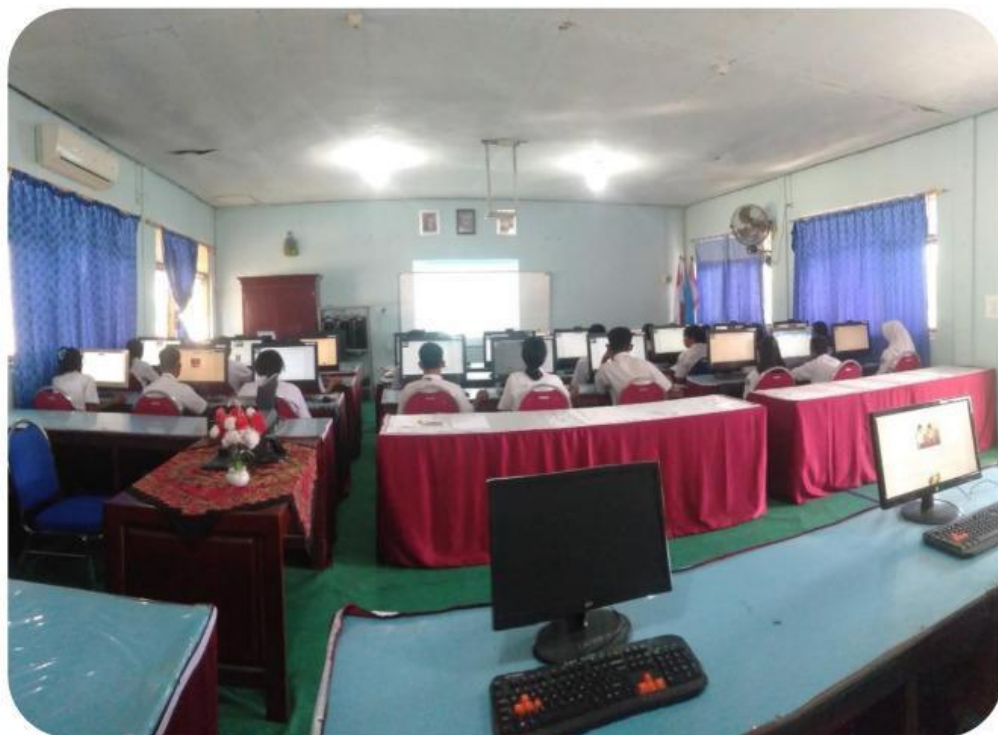
NAMA :

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 PAHAMI 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 SEMESTER PAK PETER AKAN MEREKAP NILAI AKHIR ANAK DIDIKNYA UNTUK DIJADIKAN SEBAGI 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 AEESA | | | | | | | | | | | |
| 2 | TAHUN PELAJARAN 2024/2025 | | | | | | | | | | | |
| DAFTAR NILAI | | | | | | | | | | | | |
| 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 :