

Lembar Kerja Peserta Didik

Elemen TIK

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami pengertian dari aplikasi Microsoft Excel,
2. Peserta didik mampu mengetahui fitur pada Microsoft Excel,
3. Peserta didik mampu membuat tabel pada Microsoft Excel,
4. Peserta didik mampu membuat format data tabel pada Microsoft Excel
5. Peserta didik mampu menggunakan shortcut Microsoft Excel

Anggota Kelompok

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas

Mata Pelajaran

Informatika

Jenjang/Kelas

SMK / X

Materi Ajar

Header, Cell, Formula dasar Excel, Formating, Alignment,

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase E, siswa mampu memanfaatkan berbagai aplikasi secara bersamaan dan optimal untuk berkomunikasi, mencari informasi di internet, serta mahir menggunakan fitur lanjut aplikasi perkantoran (pengolah kata, angka, dan presentasi) beserta otomasinya untuk mengintegrasikan dan menyajikan konten aplikasi dalam berbagai representasi yang memudahkan analisis dan interpretasi konten tersebut.

Langkah Kerja

1. Melakukan diskusi kelompok untuk menentukan tugas masing – masing anggota
2. Mengidentifikasi soal
3. Mendiskusikan hasil identifikasi soal
4. Menentukan dan merangkum hasil identifikasi soal
5. Membuat tabel laporan
6. Membuat presentasi hasil kelompok
7. Mempresentasikan hasil diskusi kelompok

Video 1

Berdasarkan video di atas, tuliskan informasi apa saja yang ada di dalamnya!

Video 2

Berdasarkan video di atas, tuliskan informasi apa saja yang ada di dalamnya!

Video 3

Berdasarkan video di atas, tuliskan informasi apa saja yang ada di dalamnya!

Video 4

Berdasarkan video di atas, tuliskan informasi apa saja yang ada di dalamnya!

Isian Tabel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Nama Murid	L/P	MTK	IPA	IPS	Total Nilai	Rata-Rata Nilai	Status		Kriteria kelulusan berdasarkan nilai rata-	
2	Andi	L	80	90	95					65-100	Lulus
3	Budi	L	40	56	45					Dibawah 65	Tidak Lulus
4	Clara	P	26	85	74						
5	Dewi	P	89	86	91						
6	Eko	L	56	82	66						
7	Fiona	P	48	56	75						
8	Gina	P	29	95	77						
9	Hesti	P	89	85	84						
10	Iqbal	L	78	74	81						
11	Juned	L	55	73	42						
12											
13	Banyaknya murid di kelas										
14	Nilai rata-rata tertinggi										
15	Nilai rata-rata terendah										
16											
17	Banyaknya murid yang lulus										
18	Jumlah total nilai murid yang lulus										
19	Rata-rata nilai murid yang lulus										
20											

Buatlah tabel seperti di atas, kemudian isilah kolom dengan menggunakan formula yang sudah dipelajari melalui tayangan video 1-4!