

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LKPD

## ANALISIS DATA

### PENGOLAHAN DATA DASAR

Lembar kerja bagi siswa-siswi yang menyelesaikan tugasnya lebih cepat

Nama Kelompok : .....

Nama Anggota

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

Elemen

# ANALISIS DATA

## PENGOLAHAN DATA DASAR



Guru

ABDUR ROZAQ

### Tujuan Pembelajaran



Melalui model pembelajaran Problem Based Learning, peserta didik dengan kreatif, bernalar kritis dan bergotong royong mampu dengan baik:

1. Memahami data dan Analisis Data
2. Menggunakan aplikasi pengolah data berupa angka dengan aplikasi Microsoft Excel.
3. Menganalisis dan menyajikan data sederhana dalam bentuk tabel menggunakan aplikasi pengolah angka Microsoft Excel

### Alat dan Bahan



1. Buku dan Alat Tulis
2. Komputer
3. Internet
4. Gadget / HP

### Media Belajar



Video

- [Video 1](#)
- [Video 2](#)
- [Video 3](#)

Presentasi

- [Presentasi 1](#)

Assesmen

- Quizizz

### Pelaksanaan



Hari - Tanggal : 25 Januari 2024  
Waktu : 2 JP ( 2 x 40 menit )

### Petunjuk Pengerjaan

1. Pahami dan cermati tugas yang diberikan
2. Bacalah dengan seksama cara mengerjakan dan mengumpulkan tugas
3. Tugas dikerjakan secara berkelompok
4. Diskusikan dengan kelompok terkait topik permasalahan yang disajikan
5. Buatlah tabel pengolahan data dengan Microsoft Excel
6. Lengkapilah hasil pekerjaan dengan Grafik
7. Hasil tugas disimpan ke My Document dengan nama file "nama kelompok"
8. Tugas dikirimkan melalui link drive yang sudah disediakan



# ANALISIS DATA

## Kegiatan Diskusi

1. Seluruh anggota kelompok diskusi harus aktif dalam diskusi
2. Topik permasalahan yang dibahas adalah :

Kelompokkan data yang mempunyai kesamaan dan berikan nama kategori untuk memudahkan pengolahan, contoh nama, tanggal, jumlah, pemasukan dll

Data 1 : .....

Isi data :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Data 2 : .....

Isi data :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Data 3 : .....

Isi data :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Isilah sesuai dengan Hasil yang didapatkan setelah mengerjakan dengan Diskusi dan Aplikasi Microsoft Excel

Letakkan rumus yang sesuai ke dalam kotak

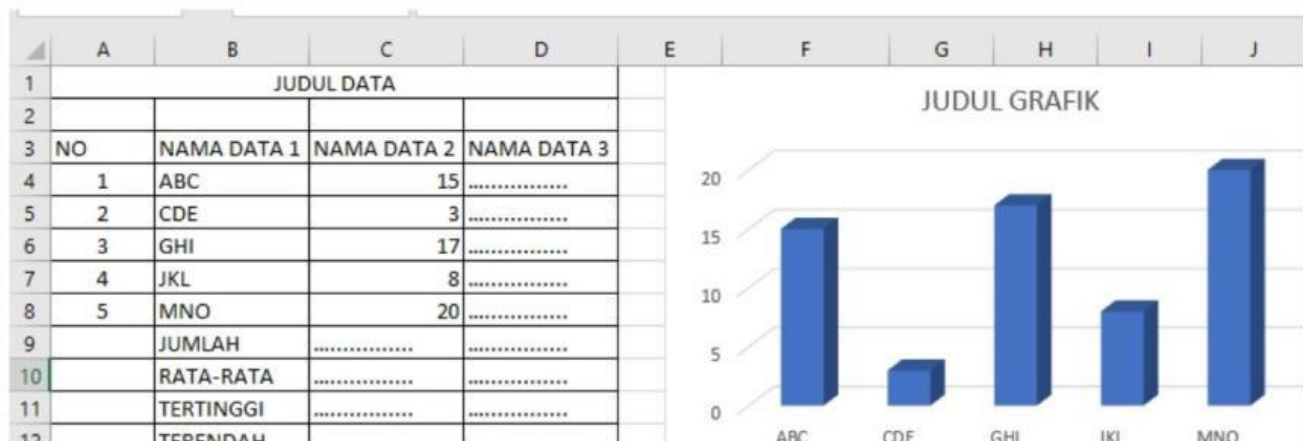
Pengolahan	Rumus	Hasil		
Jumlah				
Rata-rata				
Nilai tertinggi				
Nilai terendah				
Jumlah Data				

Deskripsi hasil pengolahan / Manfaat yang bisa didapatkan dari pengolahan data



# CONTOH PEMBUATAN TABEL DENGAN APLIKASI MICROSOFT EXCEL

## CONTOH 1



## CONTOH 2

	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	JUDUL DATA									
NO	1	2	3	4	5					
NAMA DATA 1	ABC	CDE	GHI	JKL	MNO	JUMLAH	RATA-RATA	TERTINGGI	TERENDAH	
NAMA DATA 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
NAMA DATA 3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

