

Akuntansi Keuangan Lembaga Fase E/Kelas X

Elemen Penggunaan Aplikasi Pengolah Angka/Spreadsheets

MENGOLAH DATA DENGAN RUMUS MATEMATIKA
DAN FUNGSI STATISTIK



Disusun Oleh:

Bayu Kuncoro, S.Ak.

HLIVEWORKSHEETS

RENCANA BELAJAR

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase E, peserta didik mampu mengoperasikan paket program pengolah angka/spreadsheet, mengolah data berdasarkan karakter,mengolah data berdasarkan rumus, mengolah data menggunakan fungsi, membuat format serta membuat diagram

Tujuan Pembelajaran

Setelah melihat demonstrasi dan pemaparan dari guru, peserta didik mampu menerapkan penggunaan rumus matematika dan fungsi statistik secara tepat, kreatif dan mandiri.

Petunjuk LKPD

- 1. Silahkan isi nama dan kelas anda pada kotak kolom yang disediakan
- 2. Diskusikan permasalahan yang terdapat pada LKPD
- 3. Kumpulkan hasil pengolahan data pada kotak yang disediakan (Asesmen Formatif)
- 4. Presentasikan hasil pekerjaan anda
- 5. Lanjutkan dengan mengerjakan Latihan soal (Asesmen Sumatif)
- 6. Setelah selesai mengerjakan tekan tombol finish

Identitas Peserta Didik

NAMA PESERTA DIDIK :	
KELAS :	
TEMAN SEKELOMPOK:	



RINGKASAN MATERI

Salah satu keunggulan yang dimiliki oleh spreadsheet adalah tersedianya beragam fungsi rumus yang dapat digunakan seperti rumus matematika dan fungsi statistik dengan tujuan memudahkan perhitungan data. Formula atau rumus adalah instruksi matematis dalam suatu sel atau range pada worksheet.

RUMUS MATEMATIKA

Rumus	Simbol
Penjumlahan	+
Pengurangan	-
Perkalian	*
Pembagian	1
Pangkat	۸

Ketentuan:

- 1.Fungsi atau rumus didahului tanda sama dengan (=)
- 2. Batas antara argumen/sel dengan yang lain dipisahkan oleh koma (,) atau titik koma (;) untuk format Indonesia

FUNGSI STATISTIK

Fungsi SUM

Fungsi SUM diigunakan untuk menjumlahkan data numerik.

=SUM(range data)

Fungsi MAX

Fungsi MAX diigunakan untuk menampilkan data yang memiliki nilai paling tinggi.

=MAX(range data)

Fungsi MIN

Fungsi MIN diigunakan untuk menampilkan data dengan nilai terendah.

=MIN(range data)

Fungsi AVERAGE

Fungsi AVERAGE digunakan untuk menghitung nilai rata-rata dari suatu range bilangan atau data numerik yang ada.

=AVERAGE(range data)

Fungsi COUNT

Fungsi COUNT digunakan untuk menampilkan berapa banyak jumlah data yang ada dalam satu range.

=COUNT(range data)



KEGIATAN BELAJAR

AYO MENGAMATI



Langkah Kerja:

- 1. Siapkan komputer anda, Buka aplikasi Microsoft Excel
- 2. Buka lembar kerja baru
- 3. Kerjakan tabel dibawah ini pada Sheet1
- 4. Diskusikan pekerjaan bersama dengan teman sekelompokmu

A	A	В	C	D	E	F	G	Н	I
1	MENGHI	TUNG OP	ERASI MAT	EMATIKA D	OAN FUNC	SI MATEMA	TIKA		
2									
3	NO.	х	Υ	Z	Y4	X+Y+Z	Z-X	(2Y:3X) + 2Z - 2X	2XYZ : 3X - 3Z
4	1	5	20	-12					
5	2	6	18	13					
6	3	7	16	-20					
7	4	8	17	27					
8	5	9	12	21					

SOAL HOTS



PERMASALAHAN 2

Langkah Kerja:

- 1. Siapkan komputer anda, Buka aplikasi Microsoft Excel
- 2. Kerjakan tabel dibawah ini pada Sheet2
- 3. Lengkapi sel yang kosong
- 4. Diskusikan pekerjaan bersama dengan teman sekelompokmu

A	В	С	D	SMK PR	R KUMP OVINSI	ULAN NIL JAWA TIM AN 2022/2	AI UR	1	J	К
No.	Nama Siswa	Pend. Agama dan Budi Pekerti	PPKN	Bahasa Indonesia	Matematika	Sejarah Indonesia	Bahasa Inggris	Seni Budaya	Penjas Orkes	Rata-rata
1	Erika Natasya	85	78	80	85	82	78	84	82	
2	Diego Sanjaya	82	79	80	84	82	79	82	81	
3	Alief Akbar Putra	83	82	81	84	79	78	81	85	
4	Cintania Wulandari	87	82	84	94	89	91	85	85	
5	Sita Kurnia Sari	82	78	81	86	82	77	82	83	
6	Asrof Ali	86	81	84	89	87	79	82	85	
7	Wulan Nur Hasanah	87	85	82	93	85	86	86	86	
		Т	OTAL N	LAI KESE	LURUH	AN				
			RATA-	RATA NILA	AI SISW	A				
			NILAI	SISWA TE	RTINGG	ı				
			NILAI S	ISWA TER	RENDA	4				
		JUMLAH	H KOLO	M BERISI	ANGKA	(K6:K16)				

SOAL HOTS

UPLOAD HASIL

- Simpan File dengan nama kelompok masing-masing
- Contoh: "Bunga & Diva X AK4 Jobsheet"
- Upload Hasil pekerjaan pada kotak dibawah ini

PRESENTASI

- Presentasikan hasil pekerjaan kelompok di depan kelas
- Kelompok yang lain dipersilahkan memberi tanggapan dan membandingkan dengan pekerjaannya



LATIHAN INDIVIDU

1. Cara penulisan rumus pada spreadsheet yang benar adalah ...

A. =SUM(A1A5)

C. =SUM(A1&A5)

B. =SUM(A1/A5)

D. =SUM(A1:A5)

2. Untuk menghitung rata-rata dalam suatu range kita menggunakan formula ...

A. =SUM()

C. =AVERAGE()

B. =MAX()

D. =COUNT()

3. Pada microsoft Excel untuk memisahkan antar sel menggunakan lambang...

A. = Titik dua (:)

C. =

B. = Titik koma (;)

D. &

4. Untuk menampilkan nilai tertinggi suatu range dari A5 sampai A60 menggunakan fungsi

A. = MAX(A5;A60)

C. = MAX(A5-A60)

B. = MAX(A5:A60)

D. = MAX(A5/A60)

5. Perhatikan informasi dibawah ini!

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1
1					FORM LAP	ORAN			
2									
3					PURI MAS RES	ORT & SPA			
4					Jl. Bali Raya No	o. 26, Bali			
5									
	No.	Nama Barang	Kode Kamar	Type Kamar	Check in	Check out	Lama menginap	Biaya Kamar per hari	Total Biaya
		Nama Barang Diego Sanjaya		Type Kamar Royal Suite	Check in 27 Agustus 2023	Check out 30 Agustus 2023		The state of the s	Total Biaya
6 7 8	1	MERCHINOLOGIANISANS	Kamar	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	27 Agustus 2023	(1000)		per hari	Total Biaya

SOAL HOTS

Berdasarkan informasi diatas, rumus yang tepat untuk mengisi total biaya pada sel 17 (kotak merah) adalah ...

A. = G7/H7

C. =G7*H7

B. = D7*G7

D. = G7+H7

LATIHAN INDIVIDU

6. Perhatikan tabel dibawah ini!

	А	В	С
1	Kode	Nama Barang	Harga
2	1A	Kipas angin	Rp.300.000,-
3	2C	TV 21"	Rp.1.700.000,-
4	1A	Kipas angin	Rp.300.000,-
5	3D	Kulkas	Rp.2.400.000,-
6	2C	TV 21"	Rp.1.700.000,-
7	3D	Kulkas	Rp.2.400.000,-

	Α	В	C
9	Kode	Nama Barang	Banyaknya
10	A1	Kipas angin	?
11	2C	TV 21"	?
12	3D	Kulkas	?

SOAL HOTS

Untuk menentukan banyaknya kipas angin (C10), maka diperlukan rumus yang tepat yaitu ...

A. = SUM(C2;C4)

C. =COUNT(C2:C7)

B. =SUMIF(A2:C7;A10;C2:C7)

D. =COUNTIF(A2:C7;A10)

7. Fungsi yang digunakan untuk menjumlahkan nilai-nilai yang terdapat dalam suatu range adalah ...

A. =SUM()

C. =COUNT()

B. =SUMIF()

D. =COUNTIF()

8. Perhatikan tabel dibawah ini!

1	Α	В	С
1	Kode	Nama Barang	Harga
2	1A	Kipas Angin	800.000
3	2C	TV 21"	5.000.000
4	3D	Kulkas	10.000.000
5	4F	Rice Cooker	1.000.000
6	5H	Dispenser	500.000

Untuk mengetahui harga rata-rata alat elektronik yang dijual oleh PT. Bangkit dapat menggunakan rumus ...

A. =AVERAGE(C1;C6)

C. =AVERAGE(C1:C6)

B. =AVERAGE(C2;C6)

D. =AVERAGE(C2:C6)

LATIHAN INDIVIDU

9. Dibawah ini yang bukan termasuk fungsi statistik adalah ...

A. =SUM()

C. = IF()

B. = MAX()

D. =MIN()

10. Perhatikan tabel dibawah ini!

A	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
26				Da	ftar N	ilai Siswa						
27			51	MK Ne	egri 1	Tambelan	gan					
28					2016	-2017						
29		Manage	3	Nilai		Watersan		Range	Nilai	Keterangan		
30	No	Nama	Tugas	UTS	UAS	Kata-rata	Kriteria Nilai	Keterangan		80-100	A	Ludue
31	1	Muhammad	90	80	85	a	b	С		66-79	В	Lulus
32	2	Ahmad	75	70	80		d			>65	С	Tidak Lulus
33	3	Aisyah	65	60	70							
34	4	Asiyah	45	65	40							
35	5	Adam	45	50	40							

SOAL HOTS

Fungsi yang digunakan pada kode "a" ditabel daftar nilai siswa diatas adalah ...

A. =SUM(W31:Y31)

C. =AVERAGE(W31:Y31)

B. =SUMIF(W31:Y31)

D. =MAX(W31:Y31)

