



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

INFORMATIKA KELAS XI - ANALISIS DATA

Nama : 1.

2.

3.

4.

5.

Kelas :



Disusun Oleh : Ai Mimi Rusmiati, S.Kom

BAGIAN 1

Isilah kotak di bawah ini dengan padanan kata yang tepat!

data yang dikumpulkan sendiri oleh perorangan/suatu organisasi secara langsung dari objek yang diteliti dan untuk kepentingan studi yang bersangkutan yang dapat berupa interview, observasi

data dari dalam suatu organisasi yang menggambarkan keadaan organisasi tersebut.

yaitu data yang dikumpulkan pada suatu waktu tertentu (at a point of time) untuk menggambarkan keadaan dan kegiatan pada waktu tersebut.

data yang dikumpulkan dari waktu ke waktu untuk melihat perkembangan suatu kejadian/kegiatan selama periode tersebut.

data yang dikumpulkan dan disatukan oleh studi-studi sebelumnya atau yang diterbitkan oleh berbagai instansi lain. Biasanya sumber tidak langsung berupa data dokumentasi dan arsip-arsip resmi.

data yang tidak berbentuk angka, misalnya: Kuesioner Pertanyaan tentang suasana kerja, kualitas pelayanan sebuah rumah sakit atau gaya kepemimpinan, dll.

data sekunder

data kualitatif

data cross section

data time series

data primer

data internal

Bagian 2



1. Ketikkan data kompleks berikut ini ke dalam aplikasi pengolah angka Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F
1	Data Film yang beredar di Bioskop Tanah Air Tahun 2023					
2						
3	Judul Film	Genre	Durasi	Biaya Pembuatan	Tanggal Rilis	
4	Balas Dendam Si Budi	Horor	110 menit	125 juta rupiah	16 Juni 2023	
5	Cintaku kandas di bangku taman	Drama	125 menit	130 juta rupiah	23 Juni 2023	
6	Petualangan di desa kenari	Komedi	140 menit	250 juta rupiah	30 Juni 2023	
7	Cerita cinta	Komedi	100 menit	100 juta rupiah	6 Desember 2023	
8	Kacang ajaib	Horor	90 menit	180 juta rupiah	13 Desember 2023	
9	ku pinang kau dengan bismillah	Drama	95 menit	100 juta rupiah	20 Desember 2023	
10						
11						
12						

2. Lakukan dekomposisi terhadap data kompleks tersebut
3. Simpanlah File tersebut di Document dengan format :
4. Dekomposisi_NamaSiswal_Namasiswa2_Kelas
5. Setelah data mengalami proses dekomposisi, berapa banyak tabel yang bisa dihasilkan? Sebutkan!

.....

.....

.....

D. Kesimpulan

Buatlah kesimpulan mengenai apa yang kalian pelajari.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....