Nama : Puspita Purnamasari

NIM : L200170140

Kelas : E

Laporan Praktikum DWDM Modul 6

	нтэ	▼ (=	Jx						
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi		Jumlah D	ata Jurusan_SMA
!	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT		6	IPS
	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT		10	IPA
Ļ	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT		4	LAIN
	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT			
i	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT		Jumlah Data Lama_Studi	
,	IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT		13	TEPAT
;	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT		7	TERLAMBAT
	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT			
0	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT		Soal C	
1	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT		23	MAX
2	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT		16	MIN
3	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT		18,95	MEAN
4	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT		1,6693838	SDV
5	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT			
6	IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT			
7	LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT		3	Soal D
8	IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT			
9	LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT			
0	IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT			
1	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT			
2									

a. Menghitung jumlah data yang terdapat dalam kolom Jurusan_SMA

 $\begin{array}{ll} \text{IPS} & := \text{COUNTIF}(\text{A1:A21,"IPS"}) \\ \text{IPA} & := \text{COUNTIF}(\text{A1:A21,"IPA"}) \\ \text{LAIN} & := \text{COUNTIF}(\text{A1:A21,"LAIN"}) \\ \end{array}$

Fungsi COUNTIF : menghitung banyaknya variable IPA/IPS/LAIN pada kolom

Jurusan_SMA

Hasil :

Jumlah Data Jurusan_SMA					
6	IPS				
10	IPA				
4	LAIN				

b. Menghitung jumlah data yang terdapat dalam kolom Lama_Studi

TEPAT :=COUNTIF(F1:F21,"TEPAT")

TERLAMBAT : =COUNTIF(F1:F21,"TERLAMBAT")

Fungsi COUNTIF : menghitung banyaknya variable TEPAT/TERLAMBAT pada

kolom Lama Studi

Hasil :

Jumlah Data Lama_Studi						
13	TEPAT					
7	TERLAMBAT					

c. Menghitung nilai MAX, MIN, MEAN, Standard Deviation yang terdapat dalam kolom Rerata SKS

 $\mathbf{MAX} \qquad := \mathbf{MAX}(D2:D21)$

Fungsi MAX : menghitung nilai maksimum pada kolom Rerata_SKS

MIN :=MIN(D2:D21)

Fungsi MIN : menghitung nilai minimum pada kolom Rerata_SKS

 $\mathbf{MEAN} \qquad : = \mathbf{AVERAGE}(D2:D21)$

Fungsi MEAN : menghitung nilai rata-rata pada kolom Rerata_SKS

Standard Deviation: =STDEV(D2:D21)

Fungsi STDEV : mengukur jumlah variasi atau sebaran sejumlah nilai data pada

kolom Rerata SKS

Hasil :

	Soal C
23	MAX
16	MIN
18,95	MEAN
1,6693838	SDV

d. Menghitung julmah data gabungan dari kelas atribut Jurusan_SMA = IPA, Gender = PRIA, Asisten = YA, Lama_Studi = TEPAT.

Formula: =COUNTIFS(A2:A21,"IPA",B2:B21,"PRIA",E2:E21,"YA",F2:F21,"TEPAT")

Fungsi COUNTIFS : menghitung jumlah data atau sel yang memenuhi banyak kriteria

Hasil :

3	Soal D	