NAMA : Hanief Abdul Aziz

NIM : L200160118

KELAS : A (?)

TUGAS MODUL 6

Jumlah_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi		
IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT	IPA	10
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT	IPS	6
LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT	LAIN	2
IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT		
IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT		
IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT	TEPAT	13
IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT	TERLAMBAT	1
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT		
IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT		
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT	NILAI MAX	23
IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT	NILAI MIN	16
IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT	MEAN	18,95
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT	SD	1,669384
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT		
IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT		
LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT	IPA, PRIA,YA,TEPAT	3
IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT		
LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT		
IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT		
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT		

10
6
4

Pada atribut jurusan_SMA jumlah dari jurusan IPA = 10, IPS = 6, LAIN = 4. Menggunakan perhitungan COUNTIF, yang artinya menentukan jumlah yang diinginkan.

TEPAT	13
TERLAMBAT	7

Pada atribut lama_Studi jumlah dari TERLAMBAT = 7, TEPAT = 13. Menggunakan perhitungan COUNTIF, yang artinya menentukan jumlah yang diinginkan.

\$2000 \$200 \$200 \$200 \$100 \$100 \$100 \$100	320
NILAI MAX	23
NILAI MIN	16
MEAN	18,95
SD	1,669384

Pada kolom rerata

NILAI MAX = 23, dengan perhitungan MAX yang artinya menentukan nilai maksimal NILAI MIN = 16, dengan perhitungan MIN yang artinya menentukan nilai minimal MEAN = 18,95, dengan perhitungan AVERAGE yang artinya menentukan rata2 STANDART DEVISIASI = 1.669384, dengan perhitungan STDEV yang artinya menghitung standart devisiasi

PA, PRIA,YA,TEPAT	
-------------------	--

Jumlah jurusan IPA, gender PRIA, Asisten YA, lama_studi TEEPAT berjumlah 3, Dengan perhitungan COUNTIF, yang artinya menghitung jumlah yang mempunya kolom lebih dari satu.