

NAMA : Rizal Ghani Setiawan
 NIM : L200160108
 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	4
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	7
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			

IPA	10
IPS	6
LAIN	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.

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

IPA, PRIA,YA,TEPAT	3
--------------------	---

Jumlah jurusan IPA, gender PRIA, Asisten YA, lama_studi TEEPAT berjumlah 3,

Dengan perhitungan COUNTIF, yang artinya menghitung jumlah yang mempunyai kolom lebih dari satu.