

Name: Ridho Achmad F.

NIM : L200174005

Class : X

Module 6 Practicum Report

1. Table

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi		IPA	IPS	LAIN							
2	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT		10	6	4							
3	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT											
4	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT		TEPAT	TERLAMBAT								
5	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT		13	7								
6	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT											
7	IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT		MAX	MIN	MEAN	ST DV						
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT		23	16	18.95	1.669384						
9	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
10	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT		Jumlah Data Gabungan atribut Jurusan_SMA = IPA, Gender = PRIA, Asisten = YA, Lama_Studi = TEPAT									
11	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT		3									
12	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
13	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT											
14	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
15	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
16	IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT											
17	LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT											
18	IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT											
19	LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT											
20	IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT											
21	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT											

2. Use a formula in Ms. Excel

- Using a formula = COUNTIF on attribute Jurusan_SMA the sum of the IPA Class is 10, IPS Class is 6 dan LAIN Class is 4.
- On attribute Lama_Studi the sum of data "TEPAT" is 13 dan "TERLAMBAT" is 7.
- On attribute Rerata_SKS the Maximum value is 23, the Minimum value is 16, the Average value is 18.95, and Standard Deviation 1.669384.
- The sum of the combined data of attribute Jurusan_SMA = IPA, Gender = PRIA, Asisten = YA, Lama_studi = TEPAT is 3.