Name: Ridho Achmad F. NIM: L200174005

Class: X

Module 6 Practicum Report

1. Table

1	Α	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0	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								
5	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT											
7	IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT		MAX	MIN	MEAN	ST DV						
3	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT		23	16	18.95	1.669384						
9	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
0	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT		Jumlah	Data Gabung	an atri	but Jurusai	_SMA = I	PA, Gende	r = PRIA, As	isten = YA,	Lama_Stu	di = TEP.
1	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT		3									
2	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
3	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT											
4	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
5	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT											
6	IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT											
7	LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT											
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. Use a formula in Ms. Excel

- a. 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.
- b. On attribute Lama_Studi the sum of data "TEPAT" is 13 dan "TERLAMBAT" is 7.
- c. 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.
- d. The sum of the combined data of attribute Jurusan_SMA = IPA, Gender = PRIA, Asisten = YA, Lama_studi = TEPAT is 3.