Nama: Muhammad Khotibul Umam Senoaji

NIM : L200170050

Kelas: C

+------

MODUL VI

PENGENALAN DATA MINING

6.5 Tugas (Dikerjakan Saat Ini)

2. Dengan menggunakan formula dalam Ms. Excel, carilah:

Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi	JURUSAN_SMA	Ψ.	TOTAL ~				
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	LAMA_STUDI	¥	TOTAL ~	1			
IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT	TERLAMBAT	'	13				
IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT	TEPAT		7				
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT							
IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT	CARI	¥	JUMLAI 🕶				
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT	MAX		23				
IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT	MIN		16				
IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT	MEAN		18,95				
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT	STANDAR DEVIAS	a l	1,66938375				
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT							
IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT	DATA	¥	TOTAL ~				
LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT	JURUSAN_SMA		10				
IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT	GENDER		15				
LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT	ASISTEN		5				
IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT	LAMA_STUDI		13				
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT	JUMLAH		43				

- a) Pada attribut **Jurusan_SMA**, berapa jumlah data masing-masing kelas **IPA**, **IPS**, dan **LAIN**? (Gunakan formula = COUNTIF)
 - Tabel Kanan Paling Atas
- b) Pada attribut Lama_Studi, berapa jumlah data masing-masing kelas Tepat, Terlambat?
 - Tabel Kanan Nomor 2 dari Atas
- c) Pada attribute **Rerata_SKS**, berapa kali Max, Min, Mean, dan Standard Deviation?
 - Tabel Kanan Nomor 2 dari Bawah
- d) Pada tabel tersebut, berapakah jumlah data gabungan untuk kelas pada attribut **Jurusan_Studi** = **IPA**, **Gender** = **PRIA**, **Asisten** = **Ya**, **Lama_Studi** = **TEPAT**? (Gunakan formula = COUNTIF)

•	Tabel Kanan Paling Bawah
+	