

## MODUL 6

NAMA : AFNAN FAUZI HIDAYAT

NIM : L200170148

KELAS : E

Jurusan SMA	Gender	Asal_Sekolah	rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi
IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT
LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT
IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT
IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT
LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT
IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT
LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT
JUMLAH IPA	10		NILAI MAX	23	
JUMLAH IPS	6		NILAI MIN	16	
JUMLAH LAIN	4		MEAN	18,95	
			STANDARD DEVIATION	1,66938	
JUMLAH TEPAT	13				
JUMLAH TERLAMBAT	7		DATA GABUNGAN	3	

KEGUNAAN:

JUMLAH IPA	10
JUMLAH IPS	6
JUMLAH LAIN	4
JUMLAH TEPAT	13
JUMLAH TERLAMBAT	7

COUNTIF : Digunakan untuk menghitung jumlah data sesuai dengan kriteria yang diinginkan

NILAI MAX	23
NILAI MIN	16
MEAN	18,95
STANDARD DEVIATION	1,66938

MAX : Digunakan untuk mencari nilai maksimum pada data yang dipilih

MIN : Digunakan untuk mencari nilai minimum pada data yang dipilih

MEAN : Digunakan untuk mencari nilai rata-rata pada data yang dipilih

STANDARD DEVIATION : Digunakan untuk mencari nilai standard deviasi pada data yang dipilih

DATA GABUNGAN	3
---------------	---

COUNTIFS : Digunakan untuk menghitung jumlah data sesuai dengan kriteria yang diinginkan dengan kriteria lebih dari satu