

- b. mencari nilai terendah/terkecil dari sederetan data angka
 c. mencari nilai tertinggi/terbesar dari sederetan data angka
 d. menghitung seringnya muncul nilai tertentu pada deretan data angka
14. Untuk menghitung item data teks yang memenuhi kriteria tertentu, misalnya menghitung item siswa laki-laki (L) atau item siswa perempuan (P), maka fungsi Matematik yang tepat untuk digunakan adalah...
- a. = COUNTIF () b. = ROMAN () c. = SQRT () d. = MAX ()
15. Pernyataan:
- Jika nilai rata-rata lebih dari atau sama dengan 85, predikatnya Memuaskan
 - Jika nilai rata-rata lebih dari atau sama dengan 75, predikatnya Baik
 - Jika nilai rata-rata lebih dari atau sama dengan 65, predikatnya Cukup
 - Jika nilai rata-rata kurang dari 65 predikatnya kurang
- Dengan berpedoman nilai rata-rata pada sel G4, maka dari pernyataan di atas dapat ditulis dengan fungsi logika IF sebagai berikut....
- a. = IF(G4>=85; Memuaskan ; IF(G4>=75; Baik ; IF(G4>=65;Cukup ; Kurang))
 b. = IF(G4<=85; Memuaskan ; IF(G4<=75; Baik ; IF(G4<=65;Cukup ; Kurang))))
 c. = IF(G4<=85; "Memuaskan" ; IF(G4<=75; "Baik" ; IF(G4<=65; "Cukup" ; "Kurang"))
 d. = IF(G4>=85; "Memuaskan" ; IF(G4>=75; "Baik"; IF(G4>=65; "Cukup" ; "Kurang"))))

B. Soal Uraian! (isilah dengan rumusnya aja)

Perhatikan soal tabel dibawah ini :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	DAFTAR GAJI PEGAWAI PT. TERNAK JAYA								
3	No	Gol	Nama Pegawai	Gaji			Total Gaji	Pajak	Gaji Bersih
				Gaji Pokok	Tunjangan	Transportasi			
5	1	1A	MADE ROMANIA						
6	2	1B	PURNAMA						
7	3	1B	ARIANA						
8	4	1B	DWI GITA						
9	5	1A	MAHARIAWAN						
10	6	1B	MAS YOGA						
11	7	1B	WIRANTA						
12	8	1C	SURYA PRADNYANA						
13	Total								
14									
15	Tabel Gaji				Tabel Potongan Pajak				
16	Gol	Gaji Pokok	Tunjangan	Transportasi			1A	1B	1C
17	1A	600000	60000	100000			2%	3%	4%
18	1B	800000	80000	100000					
19	1C	1000000	120000	100000					
20									

Soal :

- 1) Memasukkan data **Gaji Pokok**, **Tunjangan**, **Transportasi** pada sel yang disediakan sesuai dengan **Gol** yang ada pada **Tabel Gaji** dibawah :

- a) D5 =.....
 b) E5 =
 c) F5 =

- 2) **Hitung Total Gaji** yang diterima Pegawai PT. Ternak Jaya :

G5 =

- 3) **Hitung Pajak dari Pegawai** sesuai dengan **Gol** pada **tabel potongan pajak** :

H5 =

- 4) **Hitung Gajih Bersih** dari **pegawai setelah dikurangi Pajak** :

I5 =