Artimatika Matematika Dasar

Α	В	A + B	A - B	A * B	A/B	A* 10%	B * 10%	B - (B*20%)	
56	23	79	33	1.288	2	6	2	18	
45	34	79	11	1.530	1	5	3	27	
75	23	98	52	1.725	3	8	2	18	
78	11	89	67	858	7	8	1	9	
78	34	112	44	2.652	2	8	3	27	
98	45	143	53	4.410	2	10	5	36	
67	23	90	44	1.541	3	7	2	18	
78	53	131	25	4.134	1	8	5	42	
67	23	90	44	1.541	3	7	2	18	
97	12	109	85	1.164	8	10	1	10	
90	34	124	56	3.060	3	9	3	27	
67	54	121	13	3.618	1	7	5	43	
67	65	132	2	4.355	1	7	7	52	
97	34	131	63	3.298	3	10	3	27	
TOTAL		1.528	592	35.174	42	106	47	374	
RATA-RATA		109	42	2.512	3	8	3	27	
NILAI TERTINGGI		143	85	4.410	8	10	7	52	
NILAI TERENDAH		79	2	858	1	5	1	9	
JUMLAH ITEM		14	14	14	14	14	14	14	

Aritmatika Matematika, SUM, AVERAGE, MIN dan MAX

DAFTAR UPAH KARYAWAN

NO	NAMA	JAM KERJA	JAM LEMBUR		AH KERJA KOTOR)	UPAH LEMBUR		TOTAL UPAH			PAJAK	TOTAL UPAH (NETTO)	
1	Aditya	45	15	Rp	1.125.000	Rp	450.000	Rp	1.575.000	Rp	78.750	Rp	1.496.250
2	Adrian	48	17	Rp	1.200.000	Rp	510.000	Rp	1.710.000	Rp	85.500	Rp	1.624.500
3	Tony	47	11	Rp	1.175.000	Rp	330.000	Rp	1.505.000	Rp	75.250	Rp	1.429.750
4	Andy	50	10	Rp	1.250.000	Rp	300.000	Rp	1.550.000	Rp	77.500	Rp	1.472.500
5	Ferdinan	45	12	Rp	1.125.000	Rp	360.000	Rp	1.485.000	Rp	74.250	Rp	1.410.750
6	Agus	44	10	Rp	1.100.000	Rp	300.000	Rp	1.400.000	Rp	70.000	Rp	1.330.000
7	Danny	50	12	Rp	1.250.000	Rp	360.000	Rp	1.610.000	Rp	80.500	Rp	1.529.500
8	Sugeng	39	10	Rp	975.000	Rp	300.000	Rp	1.275.000	Rp	63.750	Rp	1.211.250
9	lmam	41	12	Rp	1.025.000	Rp	360.000	Rp	1.385.000	Rp	69.250	Rp	1.315.750
10	Niko	45	17	Rp	1.125.000	Rp	510.000	Rp	1.635.000	Rp	81.750	Rp	1.553.250
	Total Upah seluruh karyawan										Rp	14.373.500	
	rata-rata upah seluruh karyawan										Rp	1.437.350	
	upah tertinggi karyawan										Rp	1.624.500	
	upah terendah karyawan										Rp	1.211.250	

Keterangan:

Upah Kerja (Kotor) = Jam Kerja x 25000 Upah Lembur = Jam Lembur x 30000 Total Upah = Upah Kerja + Upah Lembur Pajak = Total Upah x 5% Total Upah (Netto) = Total Upah – Pajak