

Artimatika Matematika Dasar

A	B	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	UPAH 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	Imam	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