

USAHA ANGKUTAN MAJU BERSAME

NO	Nama Sopir	Kode	Angkutan	Setoran Wajib	Jumlah Setoran	Upah Sopir	Kelebihan	Bonus		Penghasilan	
								Sopir	Perusahaan	Sopir	Perusahaan
1	Rajunaidi	MI			90,000						
2	Fahmi	TX			110,000						
3	Muhlis Faz	MB			450,000						
4	Hilal	MB			110,000						
5	Ardi	TX			100,000						
6	Ansari	MB			250,000						
7	Deni	TX			170,000						
8	Feri	MI			240,000						
								Total Penghasilan			
								Penghasilan Tertinggi			
								Penghasilan Terendah			
								Penghasilan Rata-rata			

Tabel Bantu

Kode	Angkutan	Setoran Wajib	Upah Sopir	Bonus	
				Sopir	Perusahaan
MB	Mini Bus	50,000	25,000	50%	50%
MI	Mikrolet	40,000	20,000	70%	30%
TX	Taxi	70,000	30,000	60%	40%

Petunjuk Soal

Setoran Wajib dan **Upah Sopir** berdasarkan Kode (Lihat Tabel Bantu)

Kelebihan diperoleh Jika Jumlah Setoran - (Setoran Wajib + Upah Sopir) lebih Besar dari 0, maka akan mendapat **Kelebihan** sebesar Jumlah Setoran - (Setoran Wajib + Upah Sopir)

Bonus Sopir dan Bonus Persahaan berdasarkan kode (Lihat Tabel Bantu) dikalikan dengan Kelebihan

Penghasilan Sopir = **Upah Sopir** + **Bonus Sopir**

Penghasilan Perusahaan = **Setoran Wajib** + **Bonus Perusahaan**

Hitung Jumlah Mikrolet, Jumlah Taksi, Jumlah Mini Bus, Total Penghasilan, Penghasilan Tertinggi, terendah, Penghasilan rata-rata