

## 1. Atur kolom A agar menjadi rata tengah.



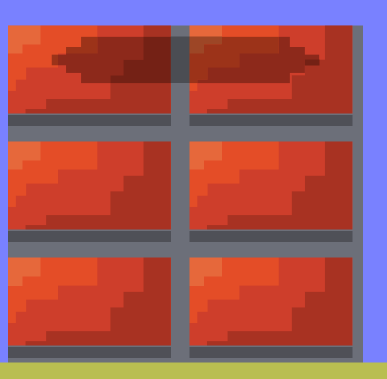
E21 ▼ ∫x						
	A	В	С	D	E	
1	No.	Kategori	Item	Harga	ltem	
2	1	Barang	Buku	35000	Buku	
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard	
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen	
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang	
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu	
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang	
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis	
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi	
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol	



## 2. Sisipkan kolom di sebelah kanan kolom B.

	Α	В	С	D	Е	F
1	No.	Kategori		Item	Harga	Item
2	1	Barang		Buku	35000	Buku
3	2	Barang		Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang		Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman		Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman		Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman		Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman		Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi		Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi		Ojol	56000	Ojol
11						





## 3. Pindahkan data dari kolom E ke kolom tersebut. C D F Α 1 No. Harga Item Harga Item Kategori 2 35000 Buku 35000 Buku Barang 1 100000 Lanyard 3 100000 Lanyard Barang 2 12000 Pulpen 12000 Pulpen Barang Makanan dan minuman 5 12000 Nasi Padang 12000 Nasi Padang 22000 Kopi Susu 22000 Kopi Susu 6 Makanan dan minuman 7 Makanan dan minuman 18000 Ayam Panggang 18000 Ayam Panggang 8 5000 Es Teh Manis 5000 Es Teh Manis Makanan dan minuman 8 134000 Taksi 9 Transportasi 9 134000 Taksi 56000 Ojol 10 56000 Ojol 10 Transportasi

4. Gabungkan kolom 11A sampai 11C dan tuliskan 'Total' dengan format

tulisan tebal.

	Α	В	С	D	Е
1	No.	Kategori	Item	Harga	Item
2	1	Barang	Buku	35000	Buku
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol
11	Total				
40					



5. Tentukan total harga dari sel E2 sampai E10 pada sel E11.

D11 $ woldsymbol{=} f_{\mathbb{K}} = SUM(D2:D10)$						
	Α	В	С	D	E	
1	No.	Kategori	Item	Harga	Item	
2	1	Barang	Buku	35000	Buku	
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard	
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen	
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang	
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu	
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang	
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis	
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi	
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol	
11	Total			394000		
10						

