H:	20	\vee : $\times \checkmark f_x$					
	Α	В	С	D	Е	F	G
1	DAFTAR HARGA ALAT - ALAT TULIS						
2	TOKO SWADAYA BANJARMASIN						
3							
	NO		BANYAK	BANYAK	BANYAK		
4	URUT	NAMA BARANG	BARANG 1	BARANG 2	BARANG1+2		
5	101	TINTA	2531	546	3077		
5	102	KERTAS	8451	256	8707		
7	103	PULPEN	9751	365	10116		
3	104	STIP	3645	125	3770		
9	105	PENGGARIS	2874	875	3749		
0	106	BUKU TULIS	5694	236	5930		
1	107	BUKU GAMBAR	2584	254	2838		
2	108	SPIDOL	3697	138	3835		
3	109	KARTON	4789	547	5336		
4	110	KERTAS MANILA	5874	589	6463		
5		TOTAL (SUM)	49890	3931	53821		
6		RATA-RATA(AVERAGE)	4989	393,1	5382,1		
7		TERTINGGI(MAX)	9751	875	10116		
8		TERENDAH(MIN)	2531	125	2838		
۵							

LANGKAH-LANGKAH

- 1. Buka Microsoft Excel
- 2. Pilih dokument baru
- 3. Buat judul di bagian atas seperti "Daftar harga alat-alat tulis" Dan nama toko.
- 4. Buat kolom seperti gambar : No urut, Nama Barang, Banyak barang1, Banyak barang2, Banyak barang1+2
- 5. Masukkan data sesuai kebutuhan dalam setiap kolom.
- 6. Menambahkan rumus otomatis dengan menjumlahkan banyak barang 1 dan 2 dengan rumus =(C5+D5) tekan enter. Lalu Tarik kebawah untuk menerapkan ke semua baris.
- 7. Menghitung Total (SUM)

Pada sel C15 ketik =SUM(C5:C14)

Pada sel D15 ketik =SUM(D5:D14)

Pada sel E15 ketik =SUM(E5:E14)

8. Menghitung Rata-rata (AVERAGE)

Pada sel C16 ketik =AVERAGE(C5:C14)

Pada sel D16 ketik =AVERAGE(D5:C14)

Pada sel E16 ketik =AVERAGE(E5:E14)

9. Mencari Nilai Tertinggi (MAX)

Pada sel C17 ketik =MAX(C5:C14)

Pada sel D17 ketik =MAX(D5:C14)

Pada sel E17 ketik=MAX(E5:E14)

10. Mencari Nilai Terendah (MIN)

Pada sel C18 ketik =MIN(C5:C14)

Pada sel D18 ketik =MIN(D5:C14)

Pada sel E18 ketik =MIN(E5:E14)

- 11. Untuk membuat border pilih semua data dan klik borders untuk menambahkan garis.
- 12. Tebalkan judul kolom dengan memilih baris judul dan tekan Ctrl+B.
- 13.Untuk meratakan teks judul menggunakan fitur Align Center agar tampilan lebih rapi.
- 14. Setelah itu Ctrl+A untuk mengganti font dengan Times New Roman
- 15. Jika sudah selesai klik Ctrl+S untuk menyimpan file dengan menambahkan nama Tugas latihan1 lalu di save.