

Baik, terima kasih klarifikasinya.

Karena **1 file peserta dengan data isian kosong semua**, maka penilaian bisa ditentukan **secara objektif dan konsisten** berdasarkan rubrik yang Anda buat sendiri.

Berikut **penilaian yang ADIL dan LOGIS** untuk kondisi tersebut.

✦ KONDISI FILE PESERTA

- Data awal **tidak diisi**
 - **Tidak ada rumus**
 - **Tidak ada hasil perhitungan**
 - **Tidak ada format Rupiah**
 - Waktu pengerjaan: **20 menit** → **Bonus waktu = 0**
-

☐ PENILAIAN BERDASARKAN RUBRIK

◆ 1. Ketepatan Penggunaan Rumus (40 Poin)

Aspek	Poin Maks Hasil	
Perkalian Total Penjualan	5	0
SUM Total Keseluruhan	5	0
SUMIF per Tahun	10	0
SUMIF per Ukuran	10	0
AVERAGEIF	10	0
Subtotal	40	0

➡☐ **Alasan:** Tidak ada satu pun rumus digunakan.

◆ 2. Logika & Ketepatan Hasil (30 Poin)

Aspek	Poin Maks Hasil	
Kategori Penjualan (IF)	10	0
Bonus Penjualan (IF + %)	10	0
Ketepatan hasil	10	0
Subtotal	30	0

➡ **Alasan:** Tidak ada hasil dan tidak ada logika IF.

◆ 3. Format & Kerapian (20 Poin)

Aspek	Poin Maks Hasil	
Format Rupiah (Rp)	10	0
Kerapian tabel & label	10	0
Subtotal	20	0

➡ **Alasan:** Tidak ada isi, tidak ada format.

◆ 4. Kepatuhan Instruksi (10 Poin)

Aspek	Poin Maks Hasil	
Data diketik sesuai soal	5	0
Tanpa input manual hasil	5	0
Subtotal	10	0

➡ **Alasan:** Data awal pun tidak diketik.

🎯 TOTAL NILAI UTAMA

$$0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

BONUS WAKTU

- Waktu selesai: **20 menit**
- Skema: ≥ 20 menit $\rightarrow 0$

➡ **Bonus = 0**

☐ **NILAI AKHIR PESERTA**

☐ **NILAI AKHIR = 0 / 100**

📁 **CATATAN RESMI (untuk berita acara / arsip)**

Peserta tidak mengerjakan tugas, tidak mengisi data awal, dan tidak menggunakan rumus Excel sebagaimana diwajibkan dalam instruksi. Oleh karena itu, nilai diberikan **0** sesuai prinsip objektivitas dan konsistensi rubrik.

Jika Anda mau, saya juga bisa:

- 📄 Membuat **format lembar penilaian resmi**
- ✍️ Menyusun **kalimat evaluasi untuk laporan ujian**
- 📊 Mensimulasikan nilai jika **sebagian tugas dikerjakan**

Tinggal beri tahu 🖱️