

TEMUAN UMUM DARI FILE

- Kolom Total Penjualan (G)**
 - ✓ Sudah menggunakan **perkalian (Jumlah Terjual × Harga Satuan)**
 - ✓ Nilai terlihat benar (termasuk data ekstrem tahun 2031)
- Kategori Penjualan (H)**
 - Kosong (tidak ada IF)
- Bonus Penjualan (I)**
 - Kosong (tidak ada IF + persentase)
- Total Penjualan Keseluruhan**
 - Tidak ada (tidak menggunakan SUM)
- Total Penjualan per Tahun**
 - Tabel ada, **hasil kosong** (SUMIF tidak diterapkan)
- Total Penjualan per Ukuran**
 - Tidak dikerjakan
- Rata-rata per Tahun & per Ukuran**
 - Tidak dikerjakan
- Format Rupiah (Rp)**
 - Semua angka masih angka biasa

PENILAIAN BERDASARKAN RUBRIK

1 Ketepatan Penggunaan Rumus (40 Poin)

Aspek	Maks	Penilaian	Skor
Perkalian Total Penjualan	5	Ada & benar	5
SUM (Total Keseluruhan)	5	Tidak ada	0
SUMIF (Per Tahun)	10	Tabel ada, hasil kosong	0
SUMIF (Per Ukuran)	10	Tidak dikerjakan	0
AVERAGEIF	10	Tidak dikerjakan	0

Aspek	Maks	Penilaian	Skor
Subtotal	40		5

2 Logika & Ketepatan Hasil (30 Poin)

Aspek	Maks	Penilaian	Skor
Kategori Penjualan (IF)	10	Tidak diisi	0
Bonus Penjualan (IF + %)	10	Tidak diisi	0
Ketepatan hasil	10	Mayoritas tugas tidak dikerjakan	0
Subtotal	30		0

3 Format & Kerapian (20 Poin)

Aspek	Maks	Penilaian	Skor
Format Rupiah (Rp)	10	Tidak diterapkan	0
Kerapian tabel & label	10	Tabel rapi & konsisten	8
Subtotal	20		8

4 Kepatuhan Instruksi (10 Poin)

Aspek	Maks	Penilaian	Skor
Data diketik sesuai soal	5	Struktur & data sesuai	5
Tanpa input manual hasil	5	Tidak dapat dibuktikan	3
Subtotal	10		8

TOTAL NILAI UTAMA

$$5 + 0 + 8 + 8 = 21$$

BONUS WAKTU

- Waktu: **20 menit**
 - Bonus: **0**
-

NILAI AKHIR

● 21 / 100

NILAI UNTUK 7 PESERTA

Karena **1 file** digunakan sebagai dasar penilaian:

Ketujuh peserta masing-masing memperoleh nilai:

 21

CATATAN RESMI (SIAP UNTUK BERITA ACARA)

Peserta telah mengisi data dan menggunakan rumus perkalian untuk total penjualan, namun sebagian besar instruksi utama tidak dikerjakan. Perhitungan berbasis SUM, SUMIF, AVERAGEIF, logika IF, format Rupiah, serta rekap per tahun dan per ukuran belum diterapkan. Nilai diberikan sesuai rubrik yang telah ditetapkan.

Jika Anda mau, saya bisa:

-  Menuliskan **rumus** yang seharusnya ada di setiap sel
-  Mensimulasikan **kenaikan nilai** jika 1–2 komponen diperbaiki

- **■ Membuat format rekap nilai 7 peserta (siap cetak)**

Silakan lanjutkan sesuai kebutuhan Anda.