

# SOAL UJIAN KEGIATAN INTELIJEN TAKTIS PELATIHAN TEKNIS INTELIJEN ANALIS 2024

## PRAKTEK (Bobot 60)

### KETENTUAN EVALUASI

- File evaluasi terdiri dari 3 file yaitu:
  - File **excel** dengan nama file **DATA.xlsx** (<https://pdin.siroleg.xyz/data.xlsx>)
  - File **HTML** dengan nama file **KOMODITI.html** (<https://pdin.siroleg.xyz/komoditi.html>)
  - File **text** dengan nama file **KANTOR.txt** (<https://pdin.siroleg.xyz/kantor.txt>)
- File utama yang akan digunakan dalam proses evaluasi adalah file **data.xlsx**.
- Rename* nama file DATA dengan menambahkan nama Anda di belakangnya  
contoh : **data\_Rudolf Steiner.xlsx**
- Gunakan nama sheet yang sesuai dengan nama sheet yang ditentukan dalam Petunjuk Evaluasi.
- Untuk kolom yang menggunakan *formula* harus tetap berupa *formula* kecuali pada sheet **Resume** yang berupa laporan akhir dari kompilasi sheet-sheet yang lain.

### PETUNJUK EVALUASI

- Konversi/import data dari file komoditi.html ke dalam file DATA dengan nama sheet **Komoditi**.
- Konversi/import data dari file kantor.txt ke dalam file DATA dengan nama sheet **Kantor**.
- Tambahkan kolom **JENIS KOMODITI** pada file DATA.xlsx {sheet **PIB**} (**dengan menggunakan rumus**) dengan data referensi dari sheet Komoditi dengan mengacu pada 4 digit HS CODE (**dari kiri**).
- Tambahkan kolom **NAMA KANTOR** pada file DATA {sheet **PIB**} (**dengan menggunakan rumus**) dengan data referensi dari sheet Kode Kantor dengan mengacu pada KODE KANTOR.
- Tambahkan kolom **JALUR** pada file DATA {sheet **PIB**} (**dengan menggunakan rumus**) sesuai ketentuan STATUS\_JALUR sebagai berikut:

H	Hijau
RH	
M	Merah

- Buat summary dengan menggunakan Pivot Table dari sheet **PIB** dengan nama sheet **Pivot**. hasil pivot dicopas di sheet Resume (lihat petunjuk selanjutnya).
- Tambahkan sheet dengan nama **Resume** yang berisi laporan dalam bentuk tabel hasil kompilasi yang terdiri dari {*satu sheet, 3 bagian, terdiri dari*}:
  - Bagian 1 (1 tabel) => Tabel Resume per Kantor : Jumlah PIB, Total Netto, Total TEUs, Total Nilai Pabean, dan Total Bayar.
  - Bagian 2 (ada 3 tabel) => Tabel Resume 10 Komoditi terbesar pada **Kantor Tanjung Priok** urut dari yang terbesar, berdasarkan :
    - Nilai Pabean;
    - Netto; dan
    - Jumlah PIB.
  - Bagian 3 (1 tabel) Tabel Resume 10 Importir dengan rata-rata pembayaran per TEUs paling tinggi, urut dari yang paling tinggi.
  - Bentuk yang diharapkan pada Sheet Resume adalah sbb:

Bagian 1					
Resume Per Kantor					
NAMA KANTOR	JML PIB	TOTAL NETTO	TOTAL TEUS	TOTAL NILAI PABEAN	TOTAL BAYAR
xxx					
xxx					
Bagian 2					
Resume 10 Komoditi Terbesar Tanjung Priok					
JENIS KOMODITI	TOTAL NILAI PABEAN	JENIS KOMODITI	TOTAL NETTO	JENIS KOMODITI	JUMLAH PIB
xxx	123123	xxx	123123	xxx	123123
...	...	...	...	...	...
Bagian 3					
ID_IMP	NAMA_IMPORTIR	Rata-rata bayar per teus			
0123123123	PT XXX	123123123			
...	...	...			

8. Konfigurasi worksheet dibuat jadi seperti ini

