PIVOT TABLE

Pivot table adalah alat statistik yang merangkum dan mengatur ulang baris dan kolom data yang dipilih dalam spreadsheet atau tabel database untuk mendapatkan laporan yang diinginkan. Alat ini tidak benar-benar mengubah spreadsheet atau database itu sendiri, melainkan hanya "berputar" atau mengubah data untuk melihatnya dari perspektif yang berbeda.

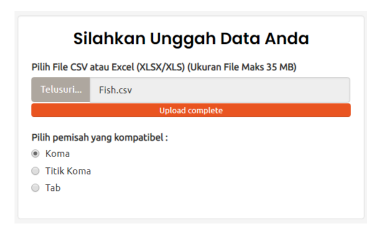
MEMBUAT PIVOT TABLE

LANGKAH 1: Mengunggah Data

1. Pada panel unggah, klik "Telusuri..." dan pilih data yang ingin Anda unggah. Aplikasi akan secara otomatis menampilkan data di bagian "Tampilan Data".

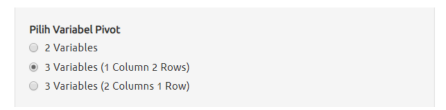


Catatan : Jika Anda memilih data dengan format csv, Anda harus memilih salah satu dari tiga pemisah yang tersedia dalam pilihan. Pastikan pemisah kompatibel dengan data.

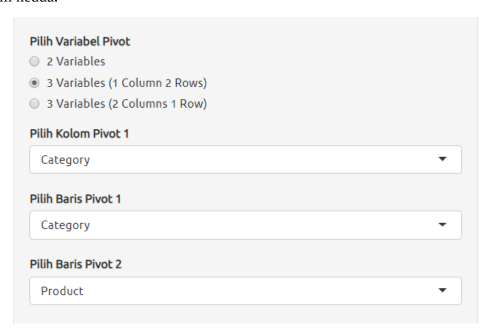


LANGKAH 2: Memilih Variabel

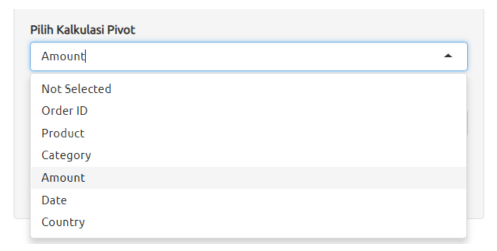
1. Pilih berapa banyak variabel pivot yang Anda inginkan. Dalam hal ini, anda dapat memilih 2 variabel, 3 variabel dengan 2 kolom dan 1 baris, atau 3 variabel dengan 1 kolom dan 2 baris.



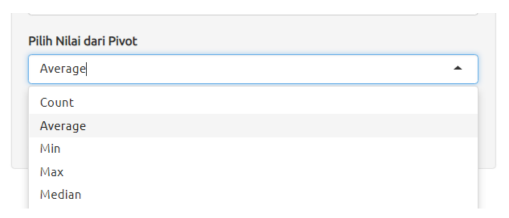
2. Setelah memilih variabel pivot, Anda harus memilih kolom pertama dan baris pertama berdasarkan data. Jika Anda memilih 3 variabel pivot, Anda perlu memasukkan baris atau kolom kedua.



3. Pilih variabel yang ingin Anda kalkulasikan.

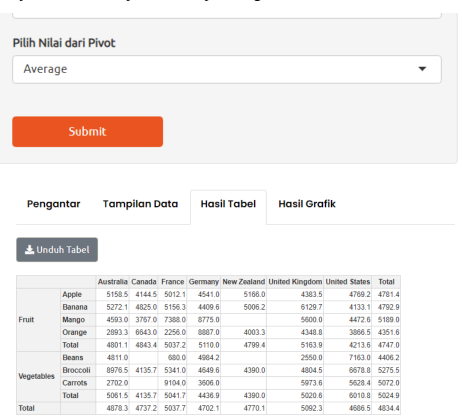


4. Pilih nilai tabel pivot yang tersedia dalam pilihan. Dapat berupa nilai hitung, rata-rata, minimum, maksimum dan median.

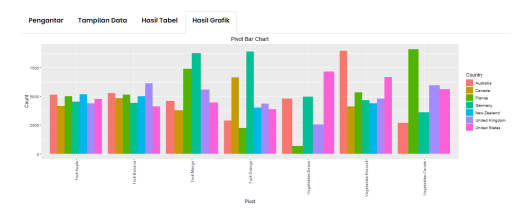


LANGKAH 3: Menginput Pilihan Anda

1. Setelah memilih variabel dan nilai pivot, tombol "Submit" akan aktif dan Anda dapat mengkliknya untuk menampilkan hasil pada bagian "Hasil Tabel".



2. Anda juga dapat melihat hasil grafik dengan mengklik tab "Hasil grafik".



STEP 4: Mengunduh Hasil

1. Tombol "Unduh Hasil" akan muncul setelah hasil grafik ditampilkan. Klik untuk mengekspor hasilnya ke perangkat Anda dalam format PDF.



2. Anda juga dapat mengunduh hasil tabel dalam format excel dengan mengklik tombol "Unduh Tabel" di bagian "Hasil Tabel".

