

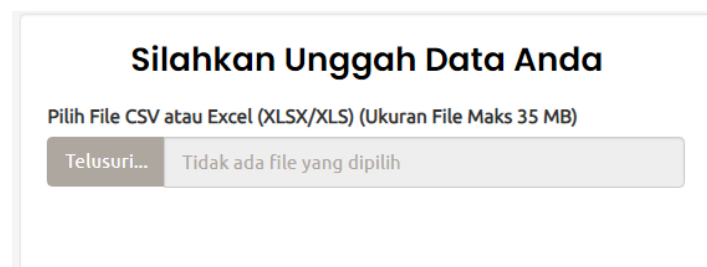
PIVOT TABLE

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.

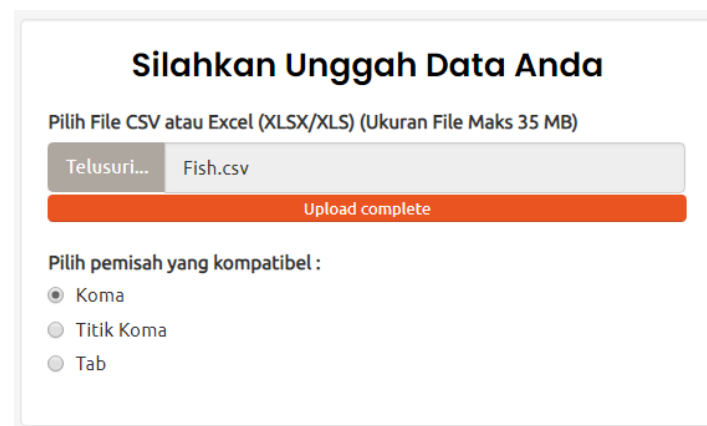
MEMBUAT PIVOT TABLE

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".

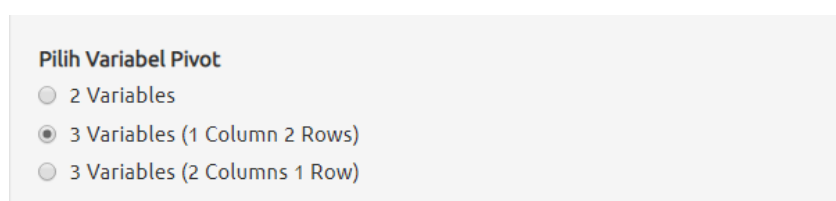


Catatan : Jika Anda memilih data dengan format csv, Anda harus memilih salah satu dari tiga pemisah yang tersedia dalam pilihan. Pastikan pemisah kompatibel dengan data.



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.



- 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.

Pilih Variabel Pivot

☐ 2 Variables

☒ 3 Variables (1 Column 2 Rows)

☐ 3 Variables (2 Columns 1 Row)

Pilih Kolom Pivot 1

Category ▼

Pilih Baris Pivot 1

Category ▼

Pilih Baris Pivot 2

Product ▼

- Pilih variabel yang ingin Anda kalkulasikan.

Pilih Kalkulasi Pivot

Amount ▼

Not Selected

Order ID

Product

Category

Amount

Date

Country

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

Pilih Nilai dari Pivot

Average ▼

Count

Average

Min

Max

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”.

Pilih Nilai dari Pivot

Average

Submit

Pengantar

Tampilan Data

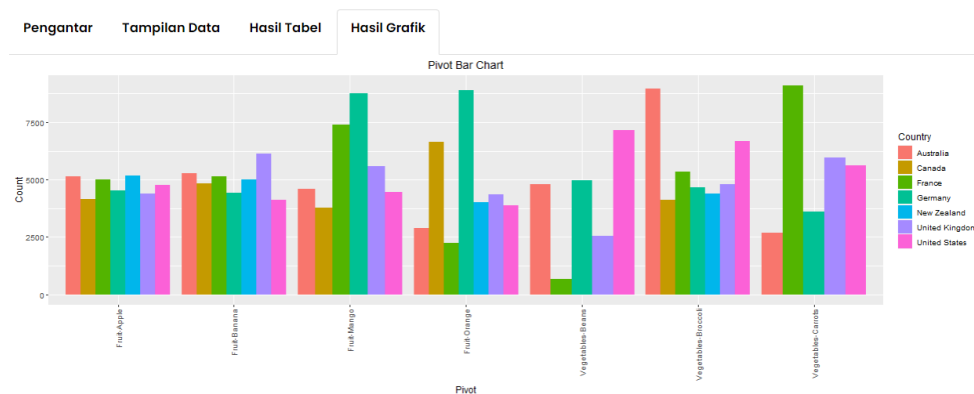
Hasil Tabel

Hasil Grafik

Unduh Tabel

		Australia	Canada	France	Germany	New Zealand	United Kingdom	United States	Total
Fruit	Apple	5158.5	4144.5	5012.1	4541.0	5166.0	4383.5	4769.2	4781.4
	Banana	5272.1	4825.0	5156.3	4409.6	5006.2	6129.7	4133.1	4792.9
	Mango	4593.0	3767.0	7388.0	8775.0		5600.0	4472.6	5189.0
	Orange	2893.3	6643.0	2256.0	8887.0	4003.3	4348.8	3866.5	4351.6
	Total	4801.1	4843.4	5037.2	5110.0	4799.4	5163.9	4213.6	4747.0
Vegetables	Beans	4811.0		680.0	4984.2		2550.0	7163.0	4406.2
	Broccoli	8976.5	4135.7	5341.0	4649.6	4390.0	4804.5	6678.8	5275.5
	Carrots	2702.0		9104.0	3606.0		5973.6	5628.4	5072.0
	Total	5061.5	4135.7	5041.7	4436.9	4390.0	5020.6	6010.8	5024.9
Total		4878.3	4737.2	5037.7	4702.1	4770.1	5092.3	4686.5	4834.4

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 mengeksport hasilnya ke perangkat Anda dalam format PDF.

Submit

Unduh Hasil


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

Pengantar

Tampilan Data

Hasil Tabel

Hasil Grafik

 Unduh Tabel

		Australia	Canada	France	Germany	New Zealand	United Kingdom	United States	Total
	Apple	5158.5	4144.5	5012.1	4541.0	5166.0	4383.5	4769.2	4781.4
	Banana	5272.1	4825.0	5156.3	4409.6	5006.2	6129.7	4133.1	4792.9