

NIM : L200170107

- Membuat tabel pada excel disimpan dengan nama **“Fakta_Penjualan.xls”**

FileHomeInsertPage LayoutFormulasDataViewHelp

Tell me what you want to do

Share

Cut



Copy

Paste




Format Painter


Clipboard

Calibri11A⁺A⁻




B I U  


Font



Wrap Text




Merge & Center

Alignment


General

\$ % ⁺/₁₀₀ ⁺/₁₀₀ ⁺/₁₀₀


Number




Conditional Formatting




Format as Table




Cell Styles




Insert




Delete




Format




AutoSum




Fill



Sort & Filter




Find & Select





Clear

Editing

M24









	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	bulan	kuartal	tahun	nama_produk	nama_kategori	nama_subkategori	nama_pola	nama_pelanggan	jenis_kelamin	nama_wilayah	jumlah	harga			
1	12	4	2011	Jarik Standar Print Sogan	Standar	Jarik	Print	Bapak Ketut	PRIA	Bali	2	225000			
2	1	1	2012	Kaos Batik Cap Lukis	Batik	Kaos	Cap	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	14	30000			
3	4	2	2012	Jarik Standar Tulis Sarimbit	Standar	Jarik	Tulis	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	4	40000			
4	4	2	2011	Hem Katun Print Kawung	Katun	Hem	Print	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	3	70000			
5	9	3	2012	Batik Standar Cap Tumpal	Standar	Batik	Cap	Bapak Heru	PRIA	Jawa Timur	1	150000			
6	5	2	2012	Hem Katun Print Kelengan	Katun	Hem	Print	Bapak Totok	PRIA	Jawa Timur	3	299000			
7	12	4	2011	Balero Standar Cap Sido Mukti	Standar	Balero	Cap	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	225000			
8	10	4	2011	Sarimbit Standar Print Lukis	Standar	sarimbit	Print	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	150000			
9	1	1	2011	Kaos Katun Print Bola	Katun	Kaos	Print	Bapak Imron	PRIA	Jawa Barat	1	60000			
10	2	1	2012	Celana Standar Cap Warna	Standar	Celana	Cap	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000			
11	3	1	2010	Celana Standar Cap Warna	Standar	Celana	Print	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000			
12	3	1	2011	Bahan Standar Cap Lasem	Standar	Bahan	Cap	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	8	120000			
13	12	4	2012	Rok Batik Print Kombinasi	Batik	Rok	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	1	225000			
14	1	1	2012	Jam Standar Print Lukis	Standar	Jam	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	44	80000			
15	9	3	2012	Hem Standar Cap Tumpal	Standar	Hem	Cap	Ibu Aini Kasmaji	WANITA	Jawa Tengah	1	100000			
16	6	2	2012	Bahan Lawasan Tulis Toilet	Lawasan	Bahan	Tulis	Ibu Niken	WANITA	Jawa Tengah	1	130000			
17	8	3	2011	Hem Standar Tulis Madura	Standar	Hem	Tulis	Ibu Atik	WANITA	Jawa Tengah	5	550000			
18	4	2	2012	Bahan Standar Cap Garis	Standar	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	7	135000			
19	6	2	2010	Bahan Beludru Cap Mahkota	Beludru	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	1	500000			
20	11	4	2010	Hem Sutra Print Rama	Sutra	Hem	Print	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	5	100000			
21															
22															
23															
24															

Sheet2Sheet1





- Pada Pivot Table Field List, menyusun layout field dengan urutan :
 - Field nama_subkategori di kotak Row Labels
 - Field tahun di kotak Column Labels
 - Field jumlah di kotak Values

Dan akan menghasilkan suatu tabel dengan grouping field nama_subkategori pada bagian baris, field tahun pada kolom. Sedangkan nilai total jumlah_unit ditempatkan pada cell-cell hasil perpotongan item grouping baris dan kolom tersebut.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a PivotTable and the PivotTable Fields task pane on the right.

PivotTable Data:

Row Labels	2010	2011	2012	Grand Total
Bahan	1	8	8	17
Balero		1		1
Batik			1	1
Celana	17		17	34
Hem	5	8	4	17
Jam			44	44
Jarik		2	4	6
Kaos		1	14	15
Rok			1	1
sarimbit			1	1
Grand Total	23	21	93	137

PivotTable Fields Task Pane:

- Choose fields to add to report:**
 - ☐ nama_produk
 - ☐ nama_pelanggan
 - ☐ jenis_kelamin
 - ☐ nama_wilayah
 - ☒ jumlah
 - ☐ harga
- Drag fields between areas below:**
 - Filters:**
 - Columns:** tahun
 - Rows:** nama_subkat...
 - Values:** Sum of jumlah
- ☐ Defer Layout Update
-

- Calculated Field, jika kita ingin mencari jumlah pendapatan yang diperoleh berdasarkan jumlah produk yang terjual dikalikan dengan harga produk menggunakan Pivot Table dengan menggunakan **Calculated Field**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														

- Operasi Roll Up dan Drill Down, digunakan untuk melihat data secara lebih rinci dan secara lebih umum berdasarkan kategori tertentu pada sebuah data, seperti gambar dibawah ini

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										

- Gambar dibawah menggunakan PivotChart yang merupakan sebuah cara untuk menampilkan cube dalam bentuk grafik.

