

Nama : Lail Nur Rachman

NIM : L200170137

Kelas E

Modul 5

1. Membuat pivot table dengan data dibawah kemudian menyimpannya dengan nama 'Fakta_Penjualan.xls'.

1	bulan	kuartal	tahun	nama_produk	nama_kategori	nama_subkategori	nama_pola	nama_pelanggan	jenis_kelamin	nama_wilayah	jumlah	harga
2	12	4	2011	Kaos Batik Cap Lukis	Standar	Jarik	Print	Bapak Ketut	PRIA	Bali	2	225000
3	1	1	2012	Batik Standar Cap Tumpal	Batik	Kaos	Cat	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	14	30000
4	4	2	2012	Celana Standar Cap Warna	Standar	Jarik	Tulis	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	4	40000
5	4	2	2011	Hem Standar Cap Tumpal	Katun	Hem	Print	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	3	70000
6	9	3	2012	Bahan Standar Cap Lasem	Standar	Batik	Cap	Bapak Heru	PRIA	Jawa Timur	1	150000
7	5	2	2012	Bahan Standar Cap Garis	KLatun	Hem	Print	Bapak Totok	PRIA	Jawa Timur	3	299000
8	12	4	2011	Bolero Standar Cap Sidomukti	Standar	Bolero	Cap	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	225000
9	10	4	2011	Bahan Beludru Cap Mahkota	Standar	Sarimbit	Cap	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	150000
10	1	1	2011	Jarik Standar Tulis Sarimbit	Katun	Kaos	Print	Bapak Imron	PRIA	Jawa Barat	1	60000
11	2	1	2012	Hem Standar Tulis Madura	Standar	Celana	Cap	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000
12	3	1	2010	Bahan Lawasan Tulis Tolet	Standar	Celana	Print	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000
13	3	1	2011	Hem Sutra Print Rama	Standar	Bahan	Cap	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	8	120000
14	12	4	2012	Rok Batik Print Kombinasi	Batik	Rok	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	1	225000
15	1	1	2012	Jarik Standar Print Sogan	Standar	Jam	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	44	80000
16	9	3	2012	Celana Standar Print Lasem	Standar	Hem	Cap	Ibu Aini Kasmaji	WANITA	Jawa Tengah	1	100000
17	6	2	2012	Jam Standar Print Lukis	Lawasan	Bahan	Tulis	Ibu Niken	WANITA	Jawa Tengah	1	130000
18	8	3	2012	Jam Standar Print Lukis	Standar	Hem	Tulis	Ibu Atik	WANITA	Jawa Tengah	5	550000
19	4	2	2012	Kaos Katun Print Bola	Standar	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	7	135000
20	6	2	2010	Hem Katun Print Kelengan	Buludru	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	1	500000
21	11	4	2010	Hem Katun Print Kawung	Sutra	Hem	Print	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	5	100000

Hasil pivot table

Menampilkan nama_subkategori,tahun dan jumlah.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a PivotTable and the PivotTable Fields task pane. The PivotTable is titled 'Sum of jumlah' and has 'tahun' as the filter, 'nama_subkat...' as the row labels, and 'Sum of jumlah' as the values. The task pane shows the following fields:

- Filters: tahun
- Columns: (empty)
- Rows: nama_subkat...
- Values: Sum of jumlah

The PivotTable data is as follows:

Sum of jumlah	Column Labels	2010	2011	2012	(blank)	Grand Total
Bahan		1	8	8		17
Batik				1		1
Bolero			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
(blank)						
Grand Total		23	21	93		137

- Menambahkan tipe summary baru, Tambahkan field jumlah kembali ke kotak Value dengan cara klik dan drag, sehingga muncul field baru dengan nama Sum of jumlah2.

Column Labels	2010	2011	2012	(blank)	Total Sum of jumlah	Total Sum of jumlah2
Sum of jumlah	1	1	8	8	17	17
Sum of jumlah2	1	1	1	1	1	1
	17	17	44	44	34	34
	5	5	4	4	17	17
		2	4	4	6	6
		1	14	14	15	15
		1	1	1	1	1
					1	1
	23	23	93	93	137	137

Kemudian mengubah nama field sum of jumlah2 menjadi count of jumlah 2 dengan klik sum of jumlah 2 pada PivotTableField dan pilih dialog Value Field Settings.

Column Labels	2010	2011	2012	(blank)	Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah2
Row Labels	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of jumlah	Count of jumlah2
Bahan	1	1	8	8	17	4
Batik			1	1	1	1
Botero		1	1	1	1	1
Celana	17	1	17	1	34	2
Hem	5	1	4	2	17	5
Jam			44	1	44	1
Jarik		2	4	1	6	2
Kaos		1	14	1	15	2
Rok			1	1	1	1
Sarimbit		1	1		1	1
(blank)						
Grand Total	23	3	21	7	93	10

3. Calculated Field

Caranya klik analyze → pilih fields,items&sets→calculated field

Pada kotak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukkan nilai berikut kemudian klik tombol OK.

a) Name : Pendapatan

b) Formula : = jumlah * harga (Pilih field jumlah kemudian klik Insert Field kemudian ketikkan tanda “*” dan masukkan field harga)

4. Operasi Roll Up dan Drill Down

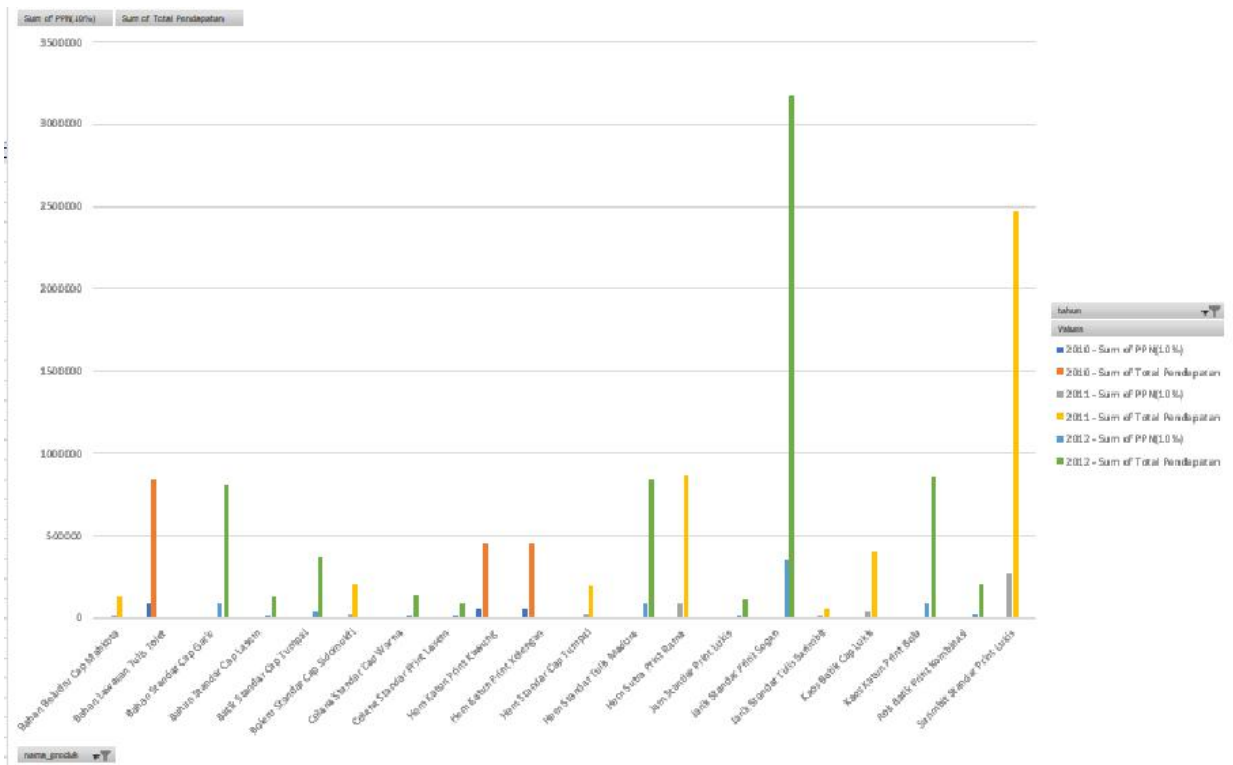
Column Labels		2010			2011		
Row Labels	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of jumlah
Bahan	1	1	500000	8	1	960000	
Buludru	1	1	500000			0	
Hem Katun Print Kelengan	1	1	500000			0	
Lawasan			0			0	
Jam Standar Print Lukis			0			0	
Standar			0	8	1	960000	
Hem Sutra Print Rama			0	8	1	960000	
Kaos Katun Print Bola			0			0	
Batik			0			0	
Standar			0			0	
Bahan Standar Cap Lasem			0			0	
Bolero			0	1	1	225000	
Standar			0	1	1	225000	
Bolero Standar Cap Sidomukti			0	1	1	225000	
Celana	17	1	935000			0	
Standar	17	1	935000			0	
Bahan Lawasan Tulis Toilet	17	1	935000			0	
Hem Standar Tulis Madura			0			0	
Hem	5	1	500000	8	2	4960000	
Katun			0	3	1	210000	
Hem Standar Cap Tumpal			0	3	1	210000	
Klatun			0			0	
Bahan Standar Cap Garis			0			0	
Standar			0	5	1	2750000	
Celana Standar Print Lasem			0			0	
Sarimbit Standar Print Lukis			0	5	1	2750000	

Tugas

- Dengan menggunakan PivotTable pada file Fakta_Penjualan.xls tambahkan 2 buah field, yaitu :
 - PPN (Pajak Pertambahan Nilai) sebesar 10% dari tiap pendapatan pada Pivot Table.
 - Total Penghasilan yang dihitung dari pendapatan dikurangi dengan PPN tersebut.

2012						Total				
Sum of Total Pendapatan	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Pendapatan	Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Pendapatan
864000	8	2	2120000	212000	1908000	17	4	15045000	1504500	13540500
0	1	1	150000	15000	135000	1	1	150000	15000	135000
202500			0	0	0	1	1	225000	22500	202500
0	17	1	935000	93500	841500	34	2	3740000	374000	3366000
4464000	4	2	1596000	159600	1436400	17	5	19023000	1902300	17120700
0	44	1	3520000	352000	3168000	44	1	3520000	352000	3168000
405000	4	1	160000	16000	144000	6	2	1590000	159000	1431000
54000	14	1	420000	42000	378000	15	2	1350000	135000	1215000
0	1	1	225000	22500	202500	1	1	225000	22500	202500
135000			0	0	0	1	1	150000	15000	135000
26460000	93	10	115692000	11569200	104122800	137	20	451963000	45196300	406766700

- Buatlah PivotTable dan PivotChart untuk melihat PPN dan Total Penghasilan tersebut selama tahun 2010 – 2012. Kategori produk apakah yang memberikan nilai penghasilan terbanyak selama 3 tahun tersebut?



Row Labels	2010		2011		2012		Total Sum of PPN Total Sum of Total Pendapatan	
	Sum of PPN(Sum of Total Pend.	Sum of PPN(Sum of Total Pend.	Sum of PPN(Sum of Total Pendapatan		
Bahan Beludru Cap Mahkota	0	0	15000	135000	0	0	15000	135000
Bahan Lawasan Tulis Toilet	93500	841500	0	0	0	0	93500	841500
Bahan Standar Cap Garis	0	0	0	0	89700	807300	89700	807300
Bahan Standar Cap Lasem	0	0	0	0	15000	135000	15000	135000
Batik Standar Cap Tumpal	0	0	0	0	42000	378000	42000	378000
Bolero Standar Cap Sidomukti	0	0	22500	202500	0	0	22500	202500
Celana Standar Cap Warna	0	0	0	0	16000	144000	16000	144000
Celana Standar Print Lasem	0	0	0	0	10000	90000	10000	90000
Hem Katun Print Kawung	50000	450000	0	0	0	0	50000	450000
Hem Katun Print Kelengan	50000	450000	0	0	0	0	50000	450000
Hem Standar Cap Tumpal	0	0	21000	189000	0	0	21000	189000
Hem Standar Tulis Madura	0	0	0	0	33500	841500	33500	841500
Hem Sutra Print Rama	0	0	96000	864000	0	0	96000	864000
Jam Standar Print Lukis	0	0	0	0	13000	117000	13000	117000
Jarik Standar Print Sogan	0	0	0	0	352000	3168000	352000	3168000
Jarik Standar Tulis Sarimbit	0	0	6000	54000	0	0	6000	54000
Kaos Batik Cap Lukis	0	0	45000	405000	0	0	45000	405000
Kaos Katun Print Bola	0	0	0	0	94500	850500	94500	850500
Rok Batik Print Kombinasi	0	0	0	0	22500	202500	22500	202500
Sarimbit Standar Print Lukis	0	0	275000	2475000	0	0	275000	2475000
Grand Total	1506500	13558500	2940000	26460000	11563200	104122800	45196300	406766700