

N a m aAji Prastyo

N I M : L 2 082 1 7 0 0

## Mod u5l :

## MODUL V

### PIVOT TABLE DAN CHART

D.Langkah gkah Praktikum

#### D. 1. Kegiatan membuat Pivot Table

1. M e m b u a t d a t a E x c e l d a n m e n y i ' F m a k a t a n y P a d h e j s u g a a l n a m a

## 2. Membuat Pivot Table dengan menggunakan data tersebut.

The screenshot shows the 'Create PivotTable' dialog box open in Microsoft Excel. The dialog box has three main sections:

- Choose the data that you want to analyze:** Contains options for selecting a table/range (selected), using an external data source, or using the current workbook's Data Model. The range 'Sheet1!\$A\$1:\$K\$21' is selected.
- Choose where you want the PivotTable report to be placed:** Contains options for 'New Worksheet' (selected) and 'Existing Worksheet'. Under 'New Worksheet', the location 'Sheet2' is specified.
- Choose whether you want to analyze multiple tables:** Contains an unchecked checkbox for 'Add this data to the Data Model'.

Below the dialog box, the Excel ribbon shows the 'Insert' tab selected. The main worksheet area displays two tables of data. The first table has columns: bulan, kuartal, tahun, and nama\_produk. The second table has columns: s\_kelamin, nama\_wilayah, jumlah, and harga. The status bar at the bottom indicates: Average: 33695,34 Count: 231 Sum: 3369534.

## 3. Menampilkan data Pivot Table dengan mencoba kombinasi tahun, nama\_subkategori, dan jumlah.

The screenshot shows a completed Pivot Table named 'PivotTable1' in the 'Sheet2' tab. The Pivot Table displays the sum of 'jumlah' for each year (2010, 2011, 2012) and product category. The PivotTable Fields pane on the right shows the following field settings:

- Row Labels:** tahun (selected)
- Values:** Sum of jumlah (selected)
- Available Fields:** bulan, kuartal, tahun, nama\_produk, nama\_subkategor

The main worksheet area shows the Pivot Table data:

	2010	2011	2012	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		4	4	
kaos	1	14	15	
Rok		1	1	
Sarimbit	1		1	
Standar		2	2	
<b>Grand Total</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>93</b>	<b>137</b>

## D. 2. Kegiatan 2 : Menambahkan Tipe Summary Baru

1. Menambahkan field **jumlah** ke kotak **Value** (karena sudah ada field jumlah sebelumnya, maka field dengan nama yang sama di kotak yang sama akan memiliki tambahan karakter berupa angka di akhiran kata, pada kasus ini **jumlah2** atau **sum of jumlah2**).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Fakta\_Penjualan - Excel". The ribbon is visible at the top with tabs like File, Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, View, Help, Analyze, Design, and Tell me what you want to do. The Analyze tab is selected. A PivotTable is being edited, with the PivotTable Name set to "PivotTable1". The PivotTable Fields pane on the right lists fields: "jumlah" is checked under the Values category, while "jensi\_kelamin", "nama\_wilayah", "harga", and "Pendapatan" are unchecked. The main table area shows data for items like Bahan, Batik, Bolero, Celana, Hem, Jam, Jarik, kaos, Rok, Sarimbit, and Standar, categorized by year (2010, 2011, 2012) and grouped by "Sum of jumlah" and "Count of jumlah". The bottom of the screen shows the Excel ribbon and a status bar indicating 100%.

	2010	2011	2012	Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah2
Sum of jumlah	1	8	1	17	4
Count of jumlah2	1	1	1	1	1
Bahan	1				
Batik		1			
Bolero			1		
Celana	17	1		17	2
Hem	5	1	8	4	5
Jam				44	1
Jarik				1	1
kaos		1	1	14	2
Rok				1	1
Sarimbit			1		1
Standar		2	1	2	1
<b>Grand Total</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>93</b>	<b>20</b>

2. Mengubah jumlah nilai penjualan yang terjadi (**sum**) pada **jumlah2**, menjadi

## jumlah transaksi yang terjadi (count).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Fakta\_Penjualan - Excel". A PivotTable is being edited, with a "Value Field Settings" dialog box open over the main grid. The dialog box has "Source Name: jumlah" and "Custom Name: Count of jumlah2". Under "Summarize value field by", "Count" is selected from a dropdown menu. The main grid displays transaction data with columns for year (2010, 2011) and various item categories (Bahan, Batik, Bolero, Celana, Hem, Jam, Jarik, kaos, Rok, Sarimbit, Standar). The PivotTable Fields pane on the right lists fields such as "jumlah" (selected), "jenis\_kelamin", "nama\_wilayah", "harga", and others. The "Rows" section shows "nama\_subkat..." with "Sum of jumlah" and "Sum of jumlah2" selected.

	2010	2011
Row Labels	Sum of jumlah	Sum of jumlah2
Bahan	1	1
Batik		8
Bolero		1
Celana	17	17
Hem	5	5
Jam		8
Jarik		
kaos		1
Rok		
Sarimbit		1
Standar		2
<b>Grand Total</b>	<b>23</b>	<b>21</b>

### D. 3. Kegiatan 3 : Calculated Field dan Calculated Item di Pivot Table

#### a) Calculated Field (Menambah field / kolom baru pada daftar field yang ada )

1. Membuat field baru dengan menggunakan tab **Formulas -> Calculated Field**, lalu membuat field baru dengan nama **Pendapatan** dengan formula, **jumlah \* harga**.

2. Setelah meng-klik tombol '**OK**' maka akan muncul filed baru dengan nama '**Pendapatan**', cukup centang field tersebut dan data akan otomatis keluar.

	2010			2011			2012	
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	8	
Batik			0			0	1	
Bolero			0	1	1	255000	1	
Celana	17	1	935000			0	17	
Hem	5	1	500000	8	2	4960000	4	
Jam			0			0	44	
Jarik			0			0	4	
kaos			0	1	1	60000	14	
Rok			0			0	1	
Sarimbit			0	1	1	150000		
Standar			0	2	1	450000		
<b>Grand Total</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>15065000</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>30030000</b>	<b>93</b>	

		Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah	2	Total Sum of Pendapatan
Count of jumlah	Sum of Pendapatan				
2	2120000		17	4	15045000
1	150000		1	1	150000
	0		1	1	255000
1	935000		34	2	3740000
2	1596000		17	5	19023000
1	3520000		44	1	3520000
1	160000		4	1	160000
1	420000		15	2	1350000
1	225000		1	1	225000
	0		1	1	150000
	0		2	1	450000
<b>10</b>	<b>115692000</b>		<b>137</b>	<b>20</b>	<b>456073000</b>

#### D. 4. Kegiatan 4 : Operasi Roll Up dan Drill Down

- Menghilangkan beberapa field, sehingga tinggal tersisa **tahun** (Columns), **nama\_subkategori** (Rows), dan **Sum of Pendapatan** (Value).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Fakta\_Penjualan - Excel". A PivotTable is being used, with the PivotTable Tools ribbon tab selected. The PivotTable Fields pane on the right side of the screen lists fields for "tahun" (Columns), "nama\_subkategori" (Rows), and "Pendapatan" (Values). The main table area displays data for various products (Bahan, Batik, Celana, Hem, Jam, Jarik, kaos, Rok, Sarimbit, Standar) across the years 2010, 2011, and 2012, with the total sum of pendapatan shown in the Grand Total row.

	2010	2011	2012	Grand Total
Bahan	500000	960000	2120000	15045000
Batik	0	0	150000	150000
Bolero	0	255000	0	255000
Celana	935000	0	935000	3740000
Hem	500000	4960000	1596000	19023000
Jam	0	0	3520000	3520000
Jarik	0	0	160000	160000
kaos	0	60000	420000	1350000
Rok	0	0	225000	225000
Sarimbit	0	150000	0	150000
Standar	0	450000	0	450000
<b>Grand Total</b>	<b>15065000</b>	<b>30030000</b>	<b>115692000</b>	<b>456073000</b>

- Menambahkan field pada kotak **Column** (**kuartal** dan **bulan**) dan Rows (**nama\_produkt** dan **nama\_pelanggan**), untuk menambah field-field yang bisa

diperinci dan diringkas sesuai urutan kategori data yang lebih spesifik.

# Roll Up

## Drop Down

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Fakta\_Penjualan - Excel". The PivotTable Tools ribbon tab is selected. The PivotTable is located in the range A53:N25. The Row Labels include categories like Bahan Beludru Cap Mahkota, Bahan Standar Cap Garis, Bahan Standar Cap Lasem, Hem Sutra Print Rama, Batik, Celana Standar Cap Warna, Bolero, Kaos Batik Cap Tulis, Celana, Hem Standar Cap Tumpal, Ibu Hadi Sukarni, Sarimbit Standar Print Lukis, Ibu Hadi Sukarni, and Hem. The Column Labels are 2010, 2011, 2012, and Grand Total. The Values are numerical values representing sales amounts. The PivotTable Fields pane on the right lists fields such as bulan, kuartal, tahun, nama\_produk, and nama\_subkategori under Rows, and columns under Columns. The Values section shows "Sum of Penda...".



## MODUL V

### PIVOT TABLE DAN CHART

#### E. Tugas

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

	Column Labels							
			2010		2011			
Row Labels	Sum of Pendapatan	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan	Sum of jumlah	Sum of kuartal	Sum of Pendapatan	Sum of PPN (10%)	
Bahan	500000	50000	450000	1	2	960000	96000	
Batik	0	0	0			0	0	
Bolero	0	0	0			255000	25500	
Celana	935000	93500	841500	17	1	0	0	
Hem	500000	50000	450000	5	4	4960000	496000	
Jam	0	0	0			0	0	
Jarik	0	0	0			0	0	
kaos	0	0	0			60000	6000	
Rok	0	0	0			0	0	
Sarimbit	0	0	0			150000	15000	
Standar	0	0	0			450000	45000	
<b>Grand Total</b>	<b>15065000</b>	<b>1506500</b>	<b>13558500</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>30030000</b>	<b>3003000</b>	

	2012							
	Sum of Total Penghasilan	Sum of jumlah	Sum of kuartal	Sum of Pendapatan	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan	Sum of jumlah	Sum of kuartal
	864000	8	1	2120000	212000	1908000	8	4
	0			150000	15000	135000	1	3
	229500	1	4	0	0	0		
	0			935000	93500	841500	17	1
	4464000	8	5	1596000	159600	1436400	4	5
	0			3520000	352000	3168000	44	1
	0			160000	16000	144000	4	2
	54000	1	1	420000	42000	378000	14	1
	0			225000	22500	202500	1	4
	135000	1	4	0	0	0		
	405000	2	4	0	0	0		
	<b>27027000</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>115692000</b>	<b>11569200</b>	<b>104122800</b>	<b>93</b>	<b>21</b>

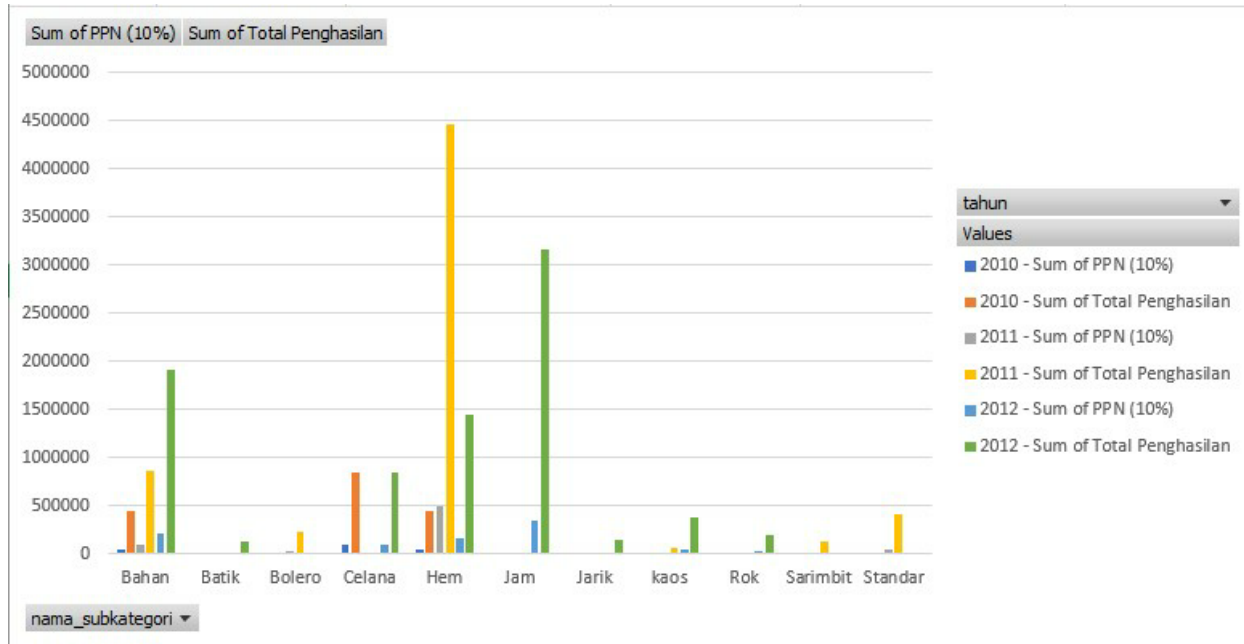
	Total Sum of Pendapatan	Total Sum of PPN (10%)	Total Sum of Total Penghasilan	Total Sum of jumlah	Total Sum of kuartal
	15045000	1504500	13540500	17	7
	150000	15000	135000	1	3
	255000	25500	229500	1	4
	3740000	374000	3366000	34	2
	19023000	1902300	17120700	17	14
	3520000	352000	3168000	44	1
	160000	16000	144000	4	2
	1350000	135000	1215000	15	2
	225000	22500	202500	1	4
	150000	15000	135000	1	4
	450000	45000	405000	2	4
	<b>45607300</b>	<b>45607300</b>	<b>410465700</b>	<b>137</b>	<b>47</b>

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

**PivotTable**

Row Labels	Column Labels		2010		2011		2012		Total Sum of PPN (10%)	Total Sum of Total Penghasilan
	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan	Sum of PPN (10%)	Sum of Total Penghasilan		
Bahan	50000	450000	96000	864000	212000	1908000	1504500	13540500		
Batik	0	0	0	0	15000	135000	15000	135000		
Bolero	0	0	25500	229500	0	0	25500	229500		
Celana	93500	841500	0	0	93500	841500	374000	3366000		
Hem	50000	450000	496000	4464000	159600	1436400	1902300	17120700		
Jam	0	0	0	0	352000	3168000	352000	3168000		
Jarik	0	0	0	0	16000	144000	16000	144000		
Kaos	0	0	6000	54000	42000	378000	135000	1215000		
Rok	0	0	0	0	22500	202500	22500	202500		
Sarimbit	0	0	15000	135000	0	0	15000	135000		
Standar	0	0	45000	405000	0	0	45000	405000		
<b>Grand Total</b>	<b>1506500</b>	<b>13558500</b>	<b>3003000</b>	<b>27027000</b>	<b>11569200</b>	<b>104122800</b>	<b>45607300</b>	<b>410465700</b>		

## PivotChart



Dapat dilihat dai data di atas bahwa, kategori produk sengan nilai penghasilan terbanyak pada tahun 2010 – 2012 adalah **Hem**.