Nama: REZA MIFTAHUL RIZKI

NIM : L200170108

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

2. Buatlah pivot table dan PivotChart untuk melihat PPN dan otal Penghasilan tersebut

selama tahun 2010-2012 . kategori produk apakah yang memberikan nilai penghasilan

terbanyak selama 3 tahun tersebut.

Jawaban:

1. **A**

a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable

b. Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated

Field.

c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik

OK a)Name: ppn

b)Formula = 10/100 *pendapatan

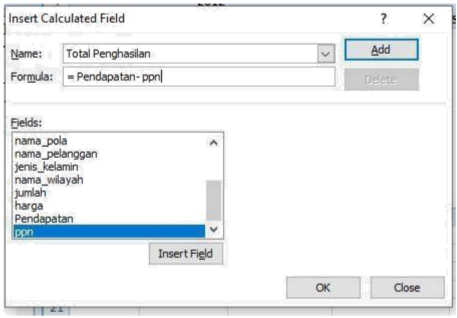
d. Field baru "ppn" akan muncul pada Pivot Table

1									
2									
3									
4		2012				Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah2	Total Sum of Pendapatan	Total Sum of ppn
5	Sum of ppn Sum	of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of ppn				
6	96000	8	2	2120000	212000	17	4	15045000	1504500
7	0	1	. i	150000	15000	1	. 1	150000	15000
8	22500			0	.0	. 1	1	. 225000	22500
9	0	17	1	935000	93500	34	. 2	3740000	374000
10	496000	4	2	1596000	159600	.17	5	19023000	1902300
10 11	0	44	i	3520000	352000	44	i	3520000	352000
12	45000	-4	1	160000	16000	. 6		1590000	159000
13	6000	14	1	420000	42000	15	Ž	1350000	135000
14	0	.1	1	225000	22500	1	1	225000	22500
14 15	15000			0	0	1	1	150000	15000
16	2940000	93	10	115692000	11569200	137	20	451963000	45196300
17									
18									
19									

B.

- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
- b. Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated Field.
- c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik OK a)Name : Total Penghasilan

b)Formula = pendapatan - ppn

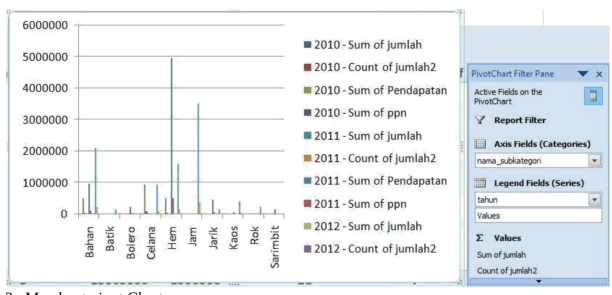


d. Field baru "Total Penghasilan" akan muncul pada Pivot Table

2012		And the second s			Total Sum of Jumlah	Total Count of jumlah2 Total St
Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of ppn	Sum of Total Penghasilan		
8	2	2120000	212000	1908000	17	4
1	1	150000	15000	135000	1	1
		0	0	0	1	1
17	1	935000	93500	841500	34	2
4	2	1596000	159600	1436400	17	5
44	1	3520000	352000	3168000	44	1
4	1	160000	16000	144000	6	2
14	1	420000	42000	378000	15	2
1	1	225000	22500	202500	1	1
		0	0	0	1	
93	10	115692000	11569200	104122800	137	20

al Sum of pp	n of Pendapatan Tot	t of jumlah2 Total Sun	jumlah Total Count	Total Su		
	-			Penghasilan	of ppn Sum of T	of Pendapatan
150450	15045000	4	17	1908000	212000	2120000
1500	150000	1	1	135000	15000	150000
2250	225000	1	1	0	0	0
37400	3740000	2	34	841500	93500	935000
190230	19023000	5	17	1436400	159600	1596000
35200	3520000	1	44	3168000	352000	3520000
15900	1590000	2	6	144000	16000	160000
13500	1350000	2	15	378000	42000	420000
2250	225000	1	1	202500	22500	225000
1500	150000	1	1	0	0	0
4519630	451963000	20	137	104122800	569200	115692000

tai Pengnasiian	Total Sum of Tota	ar sum or ppn	of Pendapatan T	nz Total Sun	Total Count of j	n or jurnan
13540500		1504500	15045000	4		17
135000		15000	150000	1		1
202500		22500	225000	1		1
3366000		374000	3740000	2		34
17120700		1902300	19023000	5		17
3168000		352000	3520000	1		44
1431000		159000	1590000	2		6
1215000		135000	1350000	2		15
202500		22500	225000	1		1
135000		15000	150000	1		1
406766700		45196300	451963000	20		137



2 . Membuat pivot Chart. Kategori produk yang memberikan nilai penghasilan terbanyak selama 3 tahun adalah **hem.**