

Nama : Majid Narendra

Nim : L200170063/A

Modul : 2

## 1. TUGAS

1.

- PPN (Pajak Pertambahan Nilai) sebesar 10% dari tiap pendapatan pada Pivot Table.
- Total Penghasilan yang dihitung dari pendapatan dikurangi dengan PPN tersebut.

Column Labels						
2012						
Row Labels	Sum of Pendapatan	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Penghasilan	Total Sum of Pendapatan	Total Sum of PPN(10%)	Total Sum of Total Penghasilan
Bahan	2120000	212000	1908000	2120000	212000	1908000
Batik	150000	15000	135000	150000	15000	135000
Celana	935000	93500	841500	935000	93500	841500
Hem	1596000	159600	1436400	1596000	159600	1436400
Jam	3520000	352000	3168000	3520000	352000	3168000
Jarik	160000	16000	144000	160000	16000	144000
Kaos	420000	42000	378000	420000	42000	378000
Rok	225000	22500	202500	225000	22500	202500
Grand Total	115692000	11569200	104122800	115692000	11569200	104122800

2. Buatlah PivotTable untuk melihat PPN dan Total Penghasilan tersebut selama tahun 2010 – 2012.

Kategori produk apakah yang memberikan nilai penghasilan terbanyak selama 3 tahun tersebut? (Hem : memiliki total penghasilan sebesar (17120700).

2012						
Sum of Pendapatan	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Penghasilan	Total Sum of Pendapatan	Total Sum of PPN(10%)	Total Sum of Total Penghasilan	
2120000	212000	1908000	15045000	1504500	13540500	
150000	15000	135000	150000	15000	135000	
0	0	0	225000	22500	202500	
935000	93500	841500	3740000	374000	3366000	
1596000	159600	1436400	19023000	1902300	17120700	
3520000	352000	3168000	3520000	352000	3168000	
160000	16000	144000	1590000	159000	1431000	
420000	42000	378000	1350000	135000	1215000	
225000	22500	202500	225000	22500	202500	
0	0	0	150000	15000	135000	
115692000	11569200	104122800	451963000	45196300	406766700	