Nama: Majid Narendra

Nim : L200170063/A

Modul: 2

1. TUGAS

1.

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

3	Column Labels	r				
4	201	2		Total Sum of Pendapatan	Total Sum of PPN(10%)	Total Sum of Total Penghasilan
5	Row Labels 🔻 Sum of Pendapatar	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Penghasilan			
6	Bahan 212000	0 212000	1908000	2120000	212000	1908000
7	Batik 15000	0 15000	135000	150000	15000	135000
8	Celana 93500	0 93500	841500	935000	93500	841500
9	Hem 159600	0 159600	1436400	1596000	159600	1436400
10	Jam 352000	0 352000	3168000	3520000	352000	3168000
11	Jarik 16000	0 16000	144000	160000	16000	144000
12	Kaos 42000	0 42000	378000	420000	42000	378000
13	Rok 22500	0 22500	202500	225000	22500	202500
14	Grand Total 11569200	0 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).

3						
4	2012			Total Sum of Pendapatan	Total Sum of PPN(10%)	Total Sum of Total Penghasilan
5	Sum of Pendapatan	Sum of PPN(10%)	Sum of Total Penghasilan			
6	2120000	212000	1908000	15045000	1504500	13540500
7	150000	15000	135000	150000	15000	135000
8	0	0	0	225000	22500	202500
9	935000	93500	841500	3740000	374000	3366000
10	1596000	159600	1436400	19023000	1902300	17120700
11	3520000	352000	3168000	3520000	352000	3168000
12	160000	16000	144000	1590000	159000	1431000
13	420000	42000	378000	1350000	135000	1215000
14	225000	22500	202500	225000	22500	202500
15	0	0	0	150000	15000	135000
16	115692000	11569200	104122800	451963000	45196300	406766700