Nama: Muhammad Khoiruddin

NIM : L200170104

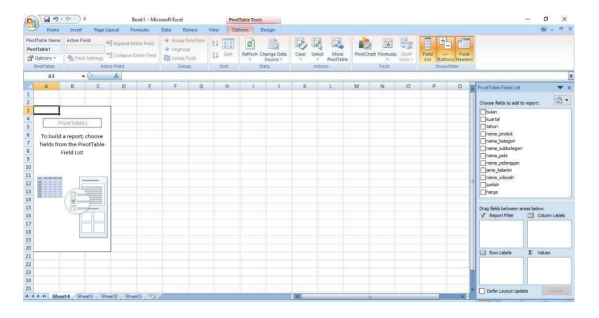
Modul 5

Kegiatan 1

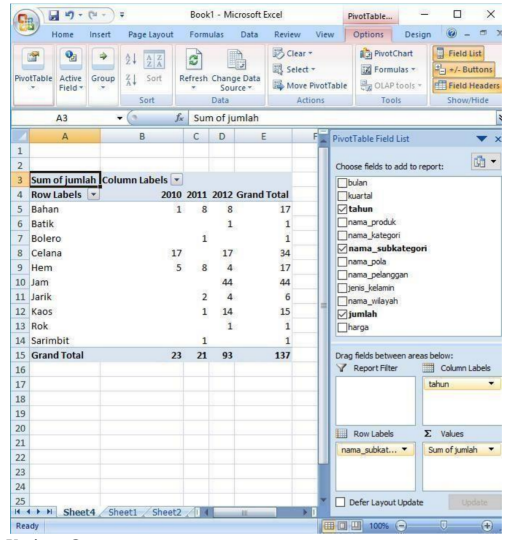
a. Membuat Pivot Baru dengan nama file fakta_penjualan.xls



- b. tekan tombol ctrl+shift+*
- c. lalu klik tab insert pada ribbon, pilih menu pivotTable InsertPivotTable
- d.lalu pilih new Worksheet klik tombol OK. Hasilnya gambar dibawah ini :

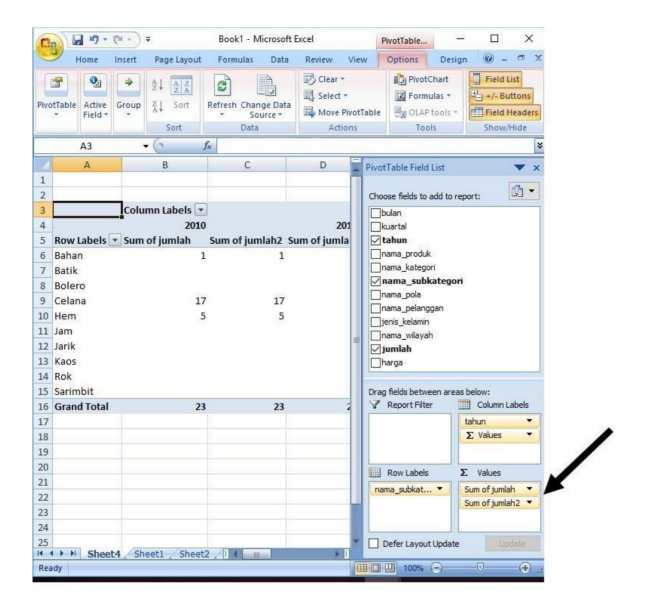


- e. lalu centang yang ada di PivotTable Field List yaitu :
- tahun
- -nama_sub kategori
- jumlah

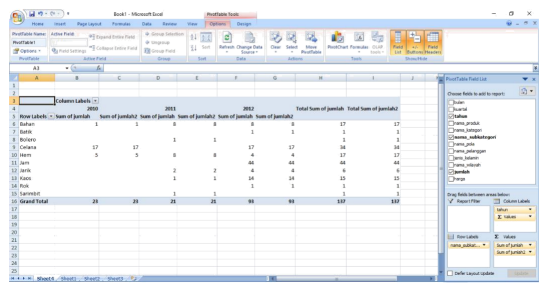


Kegiatan 2

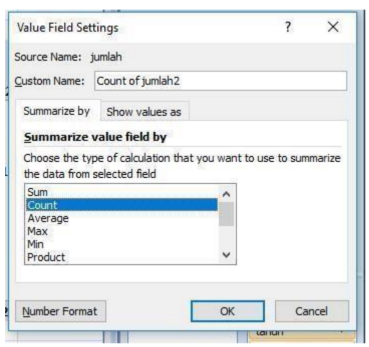
a. tambah kan Field jumlah kembali ke kotak Value dengan cara drag. Sehingga akan muncul Sum of jumlah2



b. akan ada tambahan satu kolom perhitungan baru yang sama dengan hasil sebelumnya pada masing masing tahun tapi bukan ini yang diinginkan



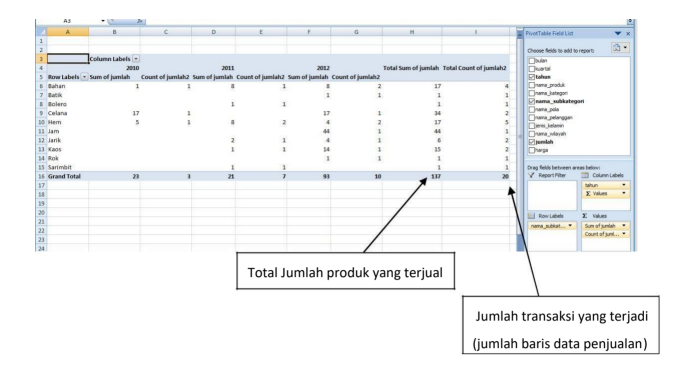
- c. kembali kearea values dan klik tombol panah kebawah pada field su, of jumlah2 Pilih item value field Setting
- d. lalu paa dialog Value Field setting, ubah Sum menjadi Count. Lalu nama field akan berubah menjadi Count of Jumlah2



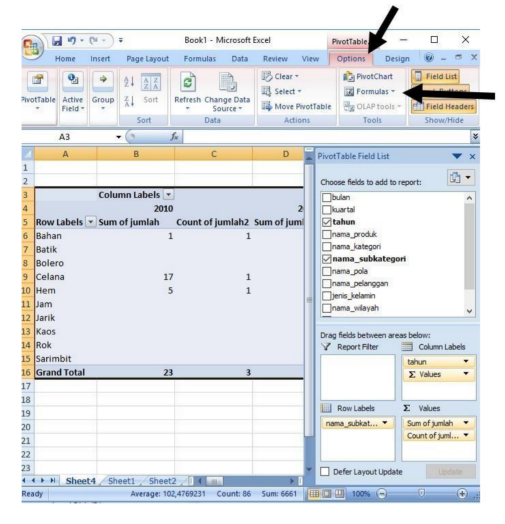
e. klik OK

f.pada area Pivot Table, didapatkan dua summary yaitu:

- a) nilai jumlah unit penjualan yang terjadi (sum)
- b) jumlah transaksi yang terjadi (count)



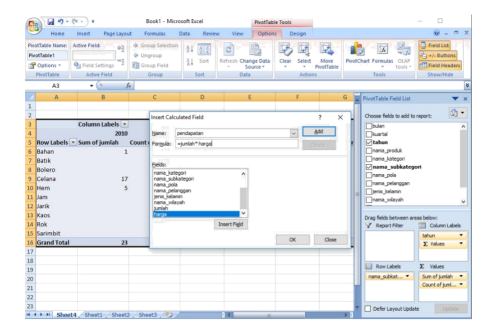
- g. Simpan kembali dengan nama file yang sama **Kegiatan 3**
- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
- b.Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated



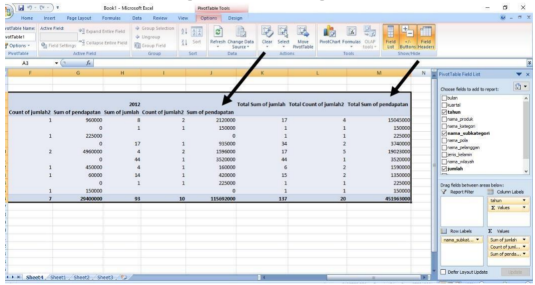
c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik OK

a)Name: Pendapatan

b)Formula = jumlah * harga



d. Field baru "Sum of Pendapatan" akan muncul pada Pivot Table

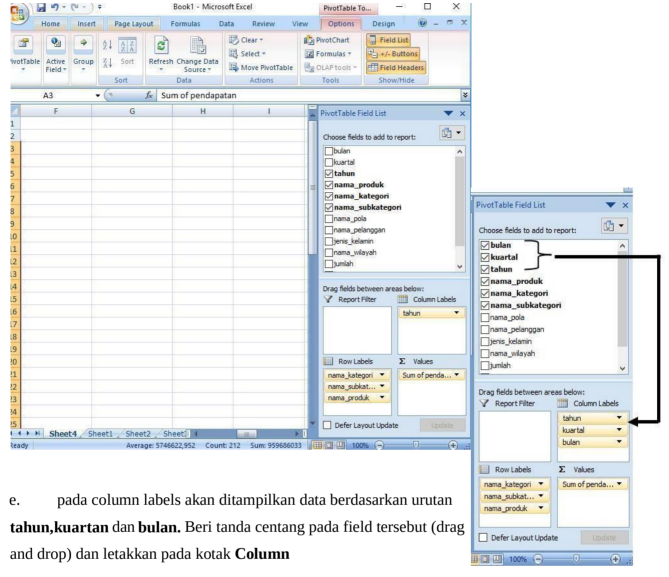


Kegiatan 4

a. buka sheet 1 letakkan kursor pada area pivot table

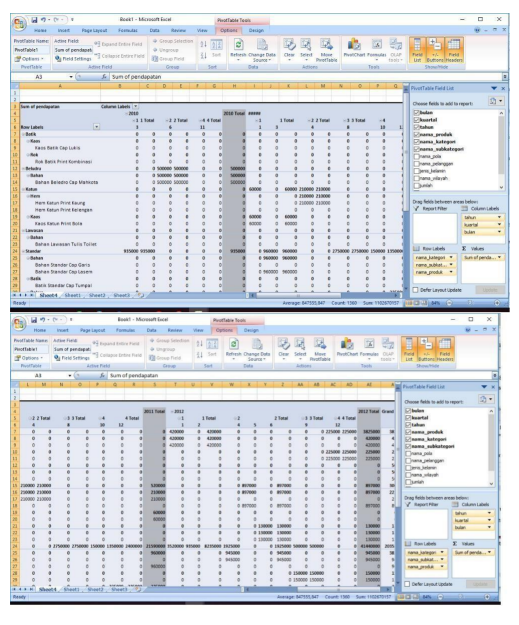
b.pada pivot table list hilangkan tanda centang field jumlah.

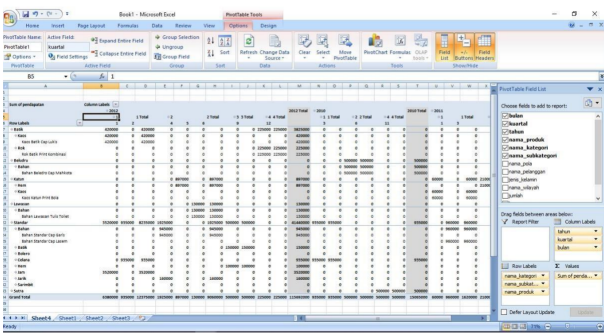
- c. beri tanda centang dan letakkan field" berikut pada kotak row labels atau column Labels sesuai dengan kebutuhan tampilan cube
- d. misalkan pada row labels akan ditampilkan data erdasarkan urutan nama_kategori, nama_subkategori, dan nama produk. Lalu drag and drop dan letakkan pada kotak row labels.



Labels

- f. Lihat kembali pada cube setelah ditambahkan field-field untuk operasi roll up dan drill down.
- g. Pada masing masing **Row Labels** dan **Column Labels** telah bertambah fiel field yang bisa diperinci dan diringkas sesuai urutan kategori data yang lebih spesifik.

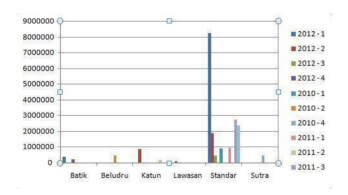




h. Klik tanda – untuk melakukan operasi **Roll Up** dan klik tanda untuk melakukan operasi **Drill Down.**

Kegiatan 5

- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
- b. pada menu Option klik menu PivotChart
- c.lalu pilih gambar grafik yang kamu inginkan. Lalu tekan Ok
- d. Grafik akan ditambilkan dengan sumbu X dan sumbu Y menyesuaikan dengan Row Labels dan Column Labels.
- e.Jika grafik terlalu rinci maka bisa dibuat secara lebih umum dengan menghilangkan kembalintanda centang pada field dalam **pivotTable Field** . centang saja **nama_produk, nama_subkategori, dan bulan.**



- f. dengan melihat grafi PivotChart diatas pola transaksi dari kuartal pertama hingga kuartal 4 dapat dilihat dengan mudah apakah terjadi kenaikan atau penurunann bahkan stabil untuk masing masing kategori produk
- g. Jendela PivotChart Filter Pane berfungsi untuk menyaring data data khusus yang akan ditambpilkan saja.

