1. Tentukan *measure* berdasarkan kebutuhan data pengguna!
2. Tentukan dimensi yang dibutuhkan pengguna!
3. Buat tabel fakta dan tabel dimensi!
4. Tampilkan informasi OLAP yang telah dibuat dalam *pivottable*!
5. Gunakan *slowly changing dimension* untuk mengatasi perubahan pada tabel dimensi!
6. Measure

-Penjualan Peralatan Komputer

Jumlah Peralatan Komputer Yang Terjual : Sum(Qty) ->TrDetailOrder

Total Penjualan Peralatan Komputer : Sum(Qty\*ProductSalesPrice) ->TrDetailOrder&MsProduct

-Pembelian Peralatan Komputer

Jumlah Peralatan Komputer Yang Dibeli : Sum(Qty) -> TrDetailPurchase

Total Pembelian Peralatan Komputer : Sum(Qty\*ProductPurchasePrice) ->TrDetailPurchase&MsProduct

-Service Komputer

Jumlah Peralatan Komputer Yang Digunakan : Sum(Qty) -> TrDetailService

Total Service Komputer : Sum ((Qty \* ProductSalesPrice) + ServiceTypePrice) ->TrDetailService&MsProduct&MsServiceType

-Penyewaan Komputer

Jumlah Komputer Yang Disewa : Sum(Qty) ->TrDetailRent

Total Penyewaan Komputer: Sum(Qty\*RentPrice) ->TrDetailRent&MSComputerRental