Supporting Information  
RETNO SYSTEM

Suggestion Order

# Introduction (Pendahuluan)

## Purpose (Tujuan)

*Suggestion Order*,adalah sebuah modul yang berfungsi memberikan saran/arahan barang apa saja dan jumlah berapa yang sebaiknya dipesan oleh bagian *buyer*.

## Scope (RuangLingkup)

Semuaisi yang tercantum di dokumen ini adalah bagian dari ruang lingkup kebutuhan pembuatan modul / form *Suggestion Order*, di samping itu secara spesifik ruang lingkup pembuatan fitur / modul ini adalah sbb:

* Proses ini dilakukan ketika user akan melakukan proses PO.
* SO digenerate by Merchandise Group / Supplier Merchandise Group.
* SO akan menghitung ROP kemudian akan dibandingkan dengan Stock, Lead Time, ADS, Hari Order, Safety Stock, dan Service Level kemudian dilakukan analisis apakah akan dilakukan pembelian atau tidak.
* Akan terbentuk data SO yang akan digenerate menjadi transaksi PO.
* Export Data SO ke Excel
* Cetak Slip SO

## Definitions, Acronyms, and Abbreviations (Definisi, Istilah, danSingkatan)

* PO : Purchase Order
* POOS : Purchase Order Outstanding
* SO : Suggestion Order
* MOQ : Minimum Order Qty
* ROP : Reorder Point, adalah sebuah nilai jika stock <= ROP maka harus segera dilakukan PO.   
  ROP : (Lead Time x ADS) + Safety Stock
* Lead Time : Kemampuan kecepatan supplier dalam
* ADS : Average Daily Sales
* Hari Order : Jadwal Supplier menerima order
* Safety Stock : Minimum Stock yang harus ada di gudang
* Service Level : Prosentasi pemenuhan permintaan pembelian dari *customer s*yang akan dipenuhi oleh perusahaan.

## References (Referensi)

* <https://www.tradegecko.com/learning-center/reorder-point-formula-calculation>
* http://finishgoodasia.com/tentang-reorder-point-dan-safety-stock/

## Overview (Gambaran Umum Dokumen)

Menjadi informasi dasar yang mengidentifikasikan SO, dan menjadi dasar untuk perhitunganNilaiAsetataupunperhitungan proses PemisahanAset.

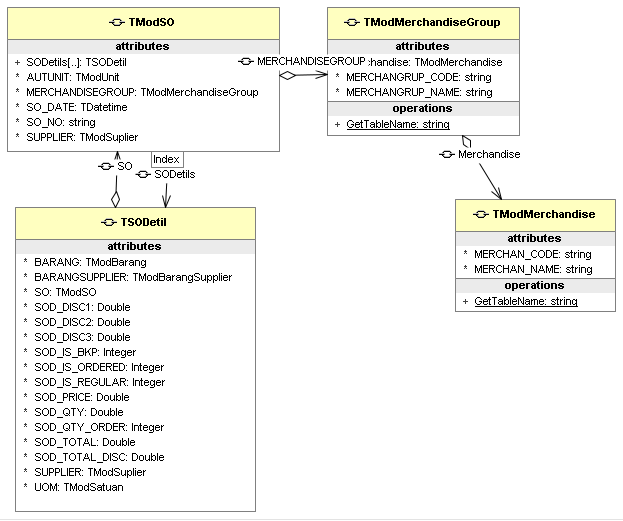
KebutuhanKonsepdanteknispengembanganatasmoduliniakan di bahaspadabagian Supporting Information.

# Supporting Information

## DFD

## ERD

### Conceptual Data Model/Class Object Model



### PDM (Physical Data Model)

Untuk Struktur Tabel Data dan relasinya juga digambarkan oleh Class Object Model seperti di atas.Sedangkan untuk Penamaan dan Pemilihan Tipe Field pada Table disesuaikanoleh developer sesuasi standar yang disepakati.

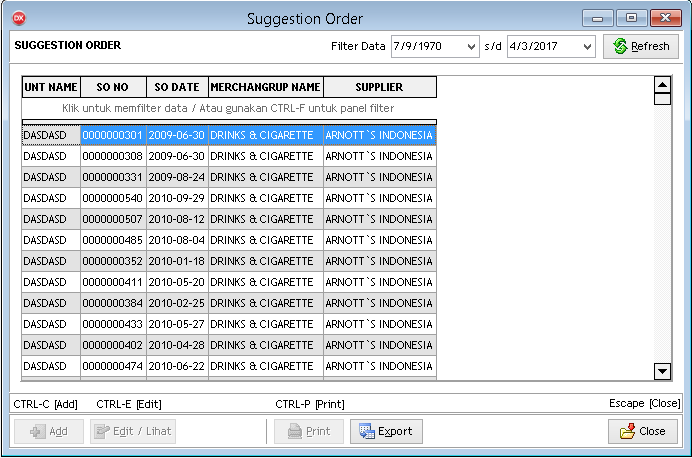
## Design Interface

### Component

DiusahakanmenggunkankomponenDevExpress.

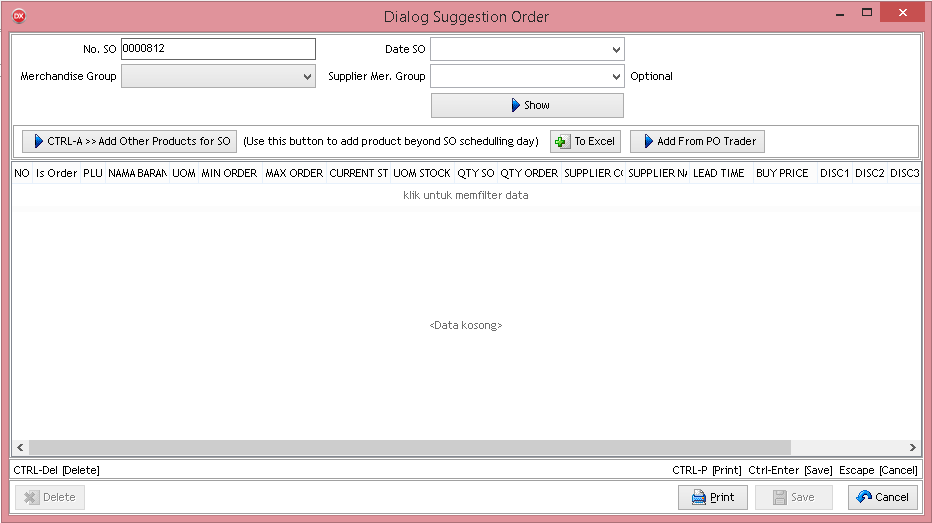
### Graphical User Interface

Browse SO



* UNT Nama : Nama store
* SO NO : Nomor SO
* SO DATE : Tanggal SO
* MERCHANGRUP NAME : Nama Merchan Grup
* SUPPLIER : Nama supplier

Dialog SO



* No SO Otomatis generate.
* Merchandize Group Look up dari MerchandiseGroup\_GetDSLookup.
* Date, DateLookUp .Tanggal Input.
* Supplier , Boleh diisi. LookUp dari Suplier\_GetDSLookup
*  Tombol untuk menampilkan daftar barang yang disarankan untuk di PO. Barang yang disarankan di PO harus memenuhi syarat di bawah ini

1. ROP >= (Stock + POOS)
2. Barang tidak masuk di table SO\_BARANG\_BLACKLIST
3. Hari pembuatan SO harus masuk dalam jadwal supplier menerima PO (Cek Field SUPMG\_IS\_MON ,SUPMG\_IS\_TUE ,SUPMG\_IS\_WED ,SUPMG\_IS\_THU ,SUPMG\_IS\_FRI ,SUPMG\_IS\_SAT ,SUPMG\_IS\_SUN di table SUPLIER\_MERCHAN\_GRUP).
4. Cara menentukan Qty Order adalah sbb :

if (Stok + POOS) < ROP then

begin

if ROP < MOQ then

ORDER := MOQ

else

ORDER := RoundUp(MOQ/ROP) \* MOQ;

if Order > MaxOrder then

Order := MaxOrder

end;

*  Tombol ini dipakai untuk menambahkan Barang secara manual ke Grid SO Detil
* Ambil Barang, Otomatis data UOM Beli, ADS, Supplier, Jadwal Supplier Menerima PO, Lead Time, Stock + POOS muncul
* Hitung ROP
* Hitung Qty PO
*  Tombol ini dipakai untuk menambahkan barang secara manual berdasarkan PO Trader (Untuk sementara disable dulu tombol ini sampai PO trader selesai didevelop)

Grid SO Detil

* No : No urut
* Is Order : Status apakah barang itu disorder/Tdk. Menggunakan komponen checkbox. Value otomatis terisi true jika nilai Qty Order <> 0
* PLU : Kode barang, Ext LookUp, Otomatis terisi jika user memilih barang berdasarkan nama
* Nama Barang : Nama barang, Ext LookUp, otomatis terisi jika user memilih barang berdasarkanPLU
* MIN ORDER : Min Order otomatis terisi jika PLU dan Supplier terisi
* MAX ORDER : Max Order otomatis terisi jika PLU dan Supplier terisi
* CURRENT STOCK : Stock sekarang , Otomatis terisi
* UOM STOCK : Satuan Stock, otomatis terisi
* QTY SO : Qty yang disarankan
* QTY ORDER : Qty yang akan PO, diisi manual oleh user, default 0
* SUPPLIER CODE : Kode Supplier
* Qty Remain dan Cost Remain pada Grid Original Asset, akandihitungsecaraotomatis, ketikakolomQty/Cost Basis/(%)pada Grid New Asset Split sudahterisi.
* Ketikasudahtersimpan, makasecaraotomatisnilaiQty Remain dan Cost Remain akanmengupdate Master Asetuntuk Field QtyCurrentdanCostBasisCurrent.

New Asset Split Grid View

* MenggunakankomponenGridView
* AIN, di-generate otomatis, sesuaiaturanpadapeng-kode-an pada Master Asset (SRS.SI.AMS.AIM).
* Asset Name, secara Default sesuaidengan Nama Original Asset, akantetapibisadiubah.
* KolomQty, Cost Basis, dan (%), akankalkulasijikasalahsatudiisi.

Misal :

Asset A nilai Cost Basis = 2.000.000, danQty Current = 10. Kemudiandipisahmenjadi 3 denganporsi 50% untuk Asset A, dan 20% untuk Asset Baru B, dansisanya 30% Untuk Asset Baru C.

Makasecaraotomatispada Grid Original Asset adalah

KolomQty Remain = 10 x 50% = 5,

Kolom Cost Remain = 2.000.000 x 50% = 1.000.000.

Kemudianpada Grid New Asset Split, akandibuatkan 2 Asset Baru, yaitu Asset B dan Asset C denganmasing-masingkolom (%) akandiisioleh user20% dan 30%. Dan padakolomQtyuntuk

Asset B = 10 x 20% = 2 dan

Asset C = 10 x 30% = 3.

KemudianpadaKolom Cost Basis untuk

Asset B = 2.000.000 x 20% = 400.000 dan

Asset C = 2.000.000 x 30% = 600.000

* Begitu juga jikayang diisipada grid New Asset Split kolomQty, maka grid Original Asset KolomQty Remain dan Cost Remain, serta grid New Asset Split Kolom Cost Basis dan (%), akanterhitungotomotis.
* Samahalnyajikaygdiisipada grid New Asset Split kolom Cost Basis-nya.
* Asset Description, keteranganuntukaset yang baru.
* Dan persentasetersebutakanmenjadidasarperhitungan di dalam proses penjurnalan di SubLedger-nya.UntukpenyesuaianAkun Cost Asset danpenyesuaianAkunAkumulasiDepresiasinya.
* SemuaProperti(termasuk setting Account, Lokasidan lain-lain) disesuaikandenganAset yang Asli(Original Asset) kecuali field AIN, AssetName, QtyOriginal, QtyCurrent, CostBasisOriginaldanCostBasisCurrent.
* QtyOriginal = QtyCurrentdanCostBasisOriginal = CostBasisCurrent.