Menu Menu pada Applikasi :

Data-Induk

* Data Produk
* Data User
* Data Pelanggan

Transaksi

* Purchase Order (pending dulu)
* Take Order
* Penjualan

Laporan

* menunggu nanti ya……..

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

keterangan tambahan bersifat sementara nanti akan ada tambahan :

APPLIKASI AKAN BNYAK DI AKSES OLEH SMARTPHONE, OLEH KARENANYA DI ATUR TATA LETAK DAN URUTAN ENTRI DATA NYA

1. user dengan jabatan sales dan supervisor sales hnya bisa membuka menu data pelanggan dan menu take order (mengapa ?? karena sales dan supervisor bertugas dilapangan mencari pelanggan baru dan membuat pesanan take order dari pelanggan2 tersebut)

PELANGGAN:

2. pada saat sales menambah pelanggan baru, maka di table PELANGGAN pada kolom ID\_SALES otomatis tersimpan id yg sedang login

3. latitude dan longtitude pada table pelanggan adalah titik gps

4. kelurahan , kecamatan pada table pelanggan di model dropdown saja di ambil dari table KECAMATANKELURAHAN

TAKE ORDER dan TAKE\_ORDER\_DETAIL:

5. ID\_TAKE\_ORDER = TO0620220001 → 062022 adalah bulan & tahun, 001 adalah counter number

5. pada table TAKE\_ORDER terdapat kolom status\_take\_order, isinya = TTP atau COD

6. kolom NAMA\_SALES pada tabel TAKE\_ORDER langsung saja otomatis diisi nama sales yg sedang login

7. kolom TOTAL\_TAKE\_ORDER adalah jumlah dari keseluruhan produk yg dipesan

8. pada table TAKE\_ORDER\_DETAIL utk kolom ID\_TAKE\_ORDER diambil dari table TAKE\_ORDER

PENJUALAN dan PENJUALAN\_DETAIL

9. semua isian kolom pada table PENJUALAN & PENJUALAN\_DETAIL diambil copi paste dari table TAKE\_ORDER & TAKE\_ORDER\_DETAIL hnya diberi tambahan sedikit, jadi saat operator ingin meng-entri data penjualan maka operator tidak perlu entri ulang dari awal, dia cukup memanggil ID TAKE ORDER maka secara otomatis akan ditampilkan isian isian yg telah di isi oleh sales saat take order

10. HALAMAN entri utk penjualan ini akan di akses menggunakan laptop/pc karena harus di cetak menggunakan printer dot matrix