

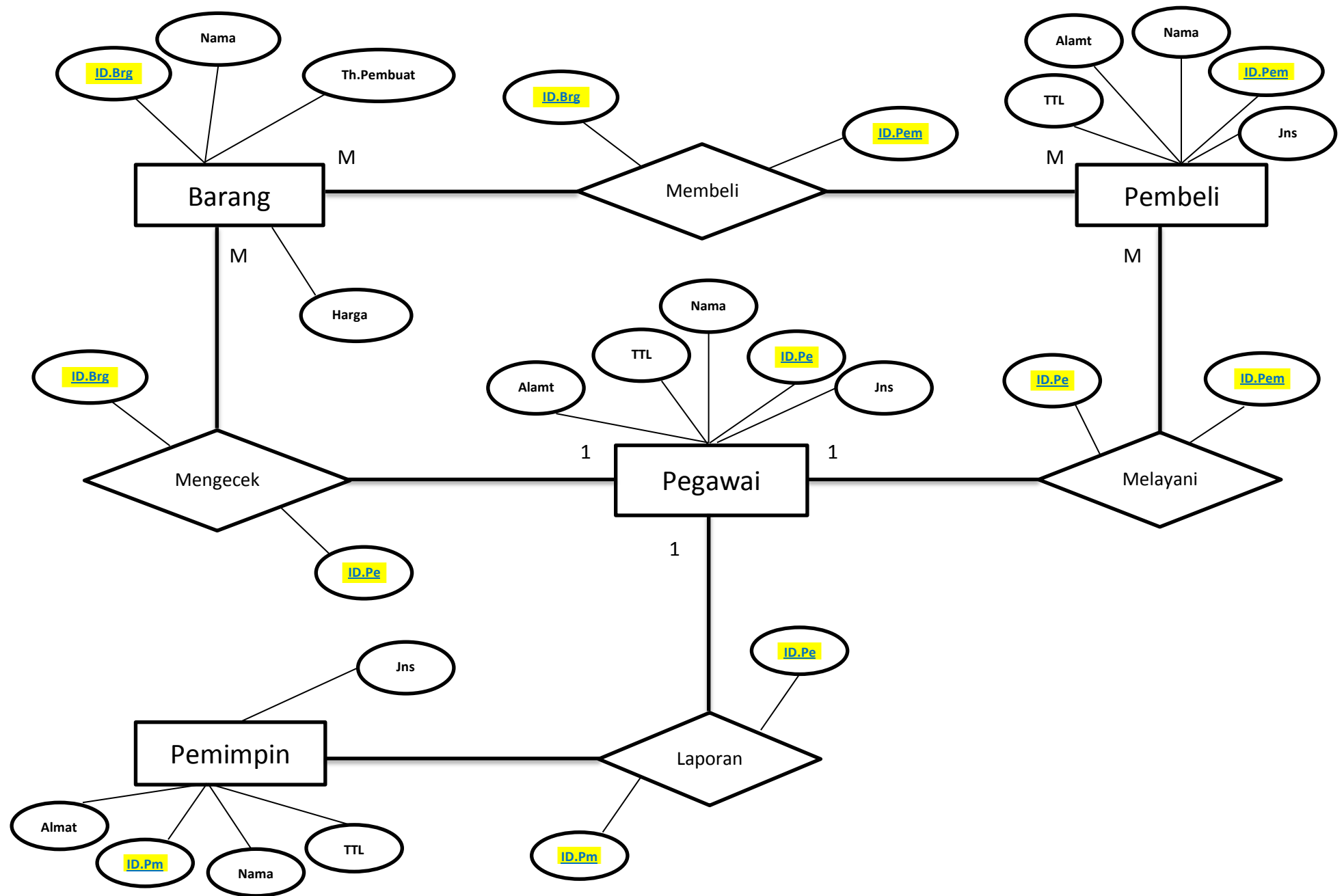
TOKO CITRA ELEKTRONIK TEMAYANG

SI/SE

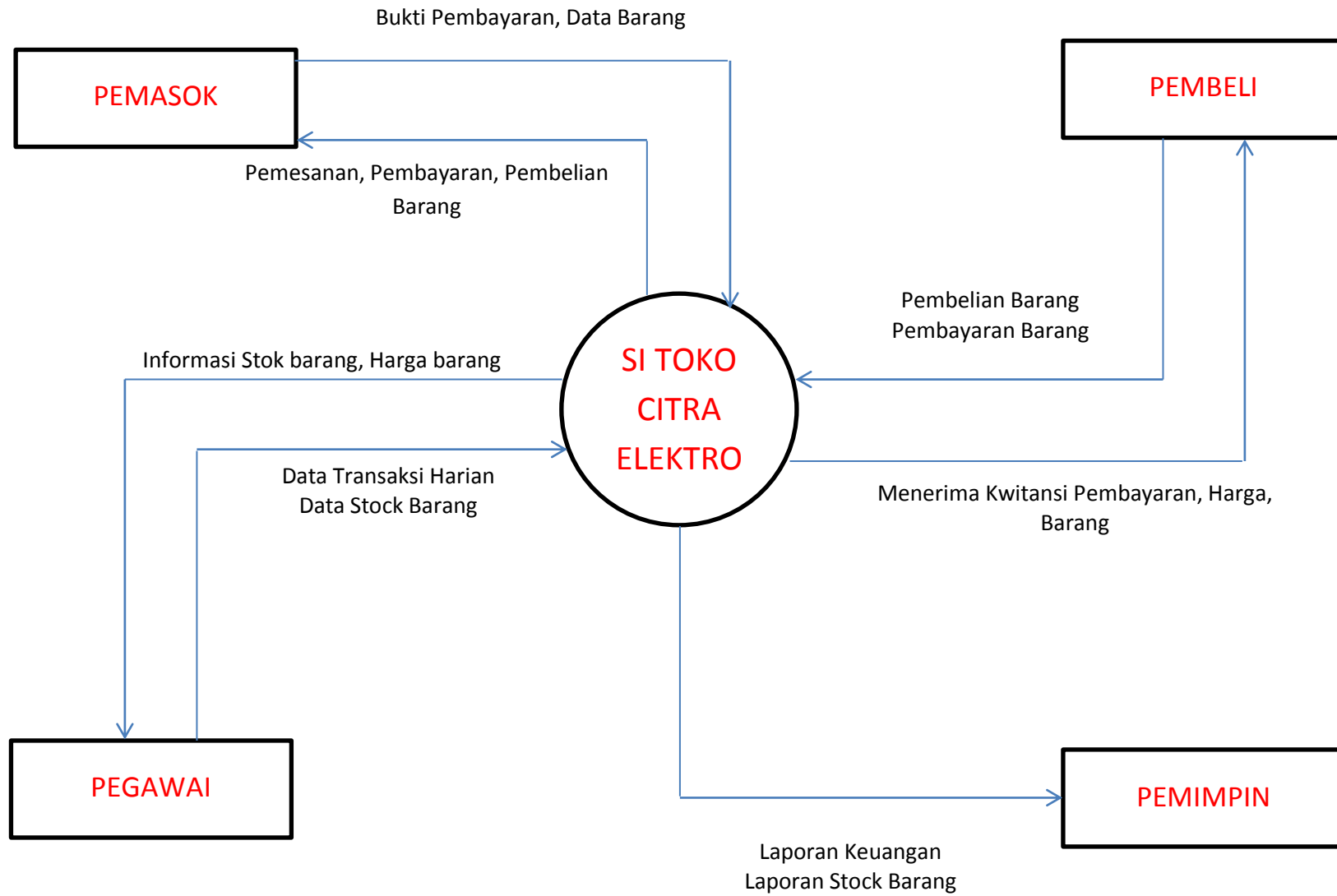
Toko Citra Elektronik, Toko ini beralamat di Jl. Raya Temayang. Pada toko ini pegawai bertugas sebagai pelayan pembeli / konsumen, melayani stok pembelian atau pemesanan barang, mencatat data stok barang dan membuat laporan.

Di mulai dari pemesanan atau pembelian stok barang, pegawai toko mengecek barang-barang yang ada di toko tersebut, lalu pegawai toko membuat laporan tentang data barang dan penghasilan selama barang tersebut terjual. Laporan tersebut di serahkan ke pemimpin toko atau pemilik toko. Kemudian jika barang yang akan di jual sudah hampir habis, pegawai tersebut memberi tahu kepada pemilik tok. Kemudian pemilik too menghubungi tukang Stok barang. Kemudian pegawai toko di perintahkan untuk langsung memesan barang yang akan di beli. Kemudian bagian stok barang akan memita data barang kepada pegawai toko dan membayar barng yang akan di beli. Jika pegawai stok menawari sebuah barang baru, maka barang tersebut akan di pasarkan oleh pegawai toko. Jika barang tersebut bias terjual dengan lancer maka barang tersebut akan di masukan ke data pemelian stok barang, namun sebaliknya, jika barang tersebut tidak laku maka barang akan di kembalikan kepada bagian stok.

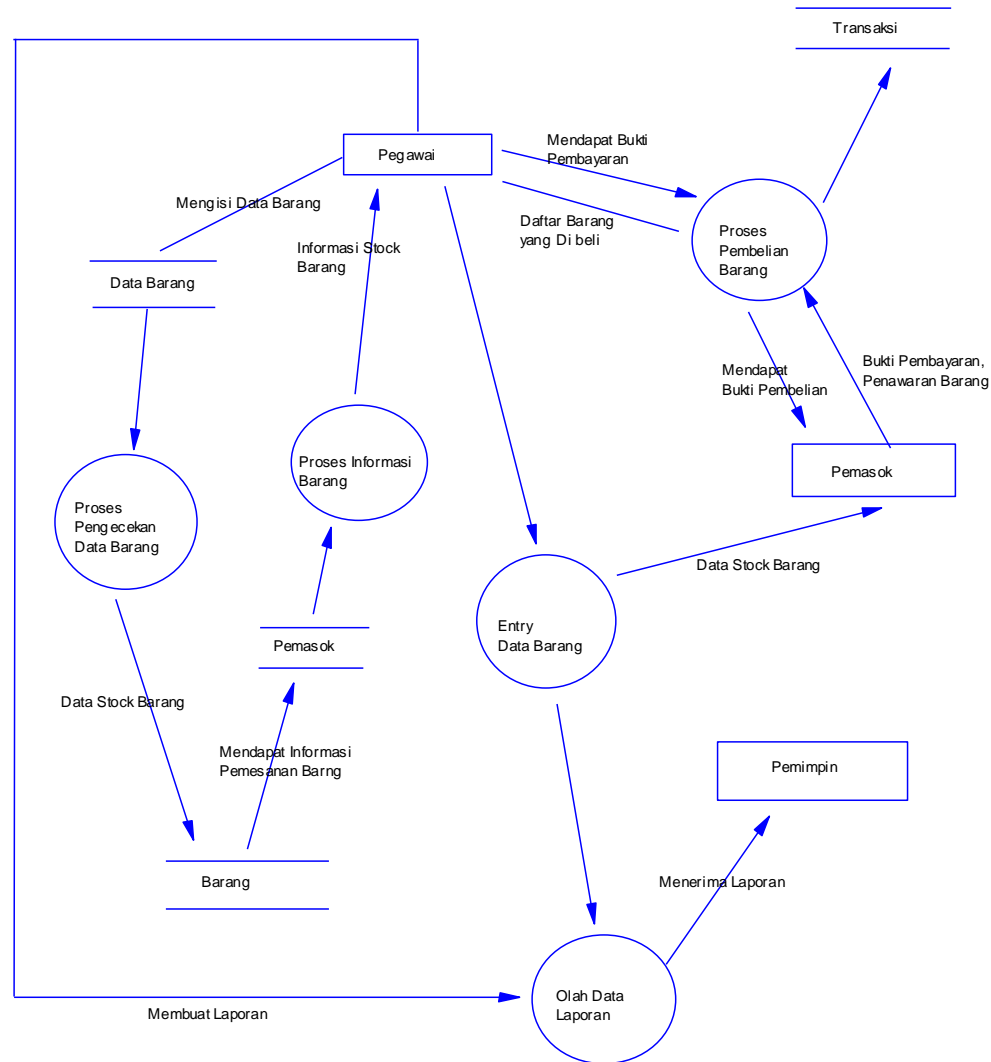
ERD TOKO CITRA ELEKTRONIK TEMAYANG



Context Diagram



DFD LEVEL 1



Kamus Data

Nama arus data : Data Stok Barang
Alias : -
Bentuk data : Tercatat
Arus data : Proses Pembelian Stok Barang
Penjelasan : Data Stok barang di kirim ke tukang stok, kemudian barang dikirim
Periode : setiap kali terjadi pembelian stok barang
Volume : -
Struktur data : Data Stok Barang Terdiri dari item :
Nama Barang= [a –z]
Id Barang=[0-9]
Tahun Pembuatan = [hari | tanggal | bulan | tahun]

Nama arus data : Data penjualan Barang
Alias : Penjualan Barang kepada Pembeli
Bentuk data : tercatat
Arus data : Proses penjualan barang
Penjelasan : Barang yang di toko bias langsung di beli pelanggan
Periode : setiap kali terjadi penjualan
Volume : -
Struktur data : Data penjualan Terdiri dari item :
ID pembeli = [1-9]
Nama Pembeli = [a –z]
Tanggal = [hari | tanggal | bulan | tahun]
Tlp = [1 – 9]
Barang yang di beli = [a - z]
Jumlah barang yang di beli = [1-9]