

</p> <p style="margin-left: 60px;" align="left">StarPOS merupakan sebuah program aplikasi yang dibuat untuk menangani pengendalian persediaan pada perusahaan dagang eceran/retail seperti halnya baik minimarket, toko swalayan, butik, toko koperasi, dan sejenisnya.</p> <p style="margin-left: 60px;" align="left">Software ini banyak menyediakan fasilitas seperti pembelian, penjualan, stock opname, koreksi persediaan. Dengan software ini anda dapat mengetahui stock barang , HPP penjualan, dan masih banyak lagi.</p> <p style="margin-left: 60px;" align="left">Harga Software : Silahkan Kontak kami</p> <p style="margin-left: 60px;">Keunggulan StarPOS</p> <ul style="list-style-type: square;"> <li style="list-style-type: none;"><ul style="list-style-type: square;"> Dapat dipakai secara MultiUser maupun singleuser Harga dijamin lebih murah dari software POS produk vendor lain yang sejenis Menggunkan sistem harga beli terakhir Keamanan data / user level security Grafis & Visual Program yang menarik Mendukung pemakaian Barcode Scanner dan Cash Drawer Lisensi software Per Company/Toko dan bukan berdasarkan banyaknya outlet kasir, sehingga jelas jauh lebih hemat. Bandingkan dengan produk lain !!! Setiap penambahan kasir/kasa baru tidak dibutuhkan biaya license lagi (Tinggal share saja) Kelengkapan fasilitas dimana hampir semua kebutuhan yang diperlukan dalam menangani pembelian, penjualan dan pengendalian persediaan barang, telah disediakan dalam satu paket program <p style="margin-left: 30px;">Spesifikasi StarPOS:</p> <p style="margin-left: 30px;">Sebelum anda menggunakan StarPOS anda perlu mengetahui terlebih dahulu spesifikasi program StarPOS sehingga anda bias memastikan kesesuaiannya dengan kebutuhan anda</p> <li style="list-style-type: none;"> <ul style="list-style-type: square;"> StarPOS dibuat khusus untuk perusahaan dagang eceran, sehingga kurang cocok untuk perusahaan dagang grosir (yang membutuhkan fasilitas lebih banyak pada penanganan pembelian, seperti PO (Purchasing Order) dan Retur pembelian, serta fasilitas lebih banyak pada penanganan penjualan, seperti DO (Delivery Order) Invoice dan retur penjualan). StarPOS juga tidak cocok untuk perusahaan fabrikasi/manufaktur yang membutuhkan pengelolaan terhadap persediaan yang bisa berubah karena proses StarPOS sangat cocok untuk diaplikasikan pada toko swalayan yang melayani pelanggan secara langsung melalui counter/kasa penjualan StarPOS menggunakan metode penilaian persediaan berdasarkan harga beli terakhir. Pemilihan metode ini didasarkan pada kenyataan bahwa harga barang selalu/cenderung naik, dimana pedagang/pengusaha toko selalu harus membayar dengan harga beli terakhir itu (atau yang lebih tinggi) ketika akan melakukan pengadaan barang kembali. Pemikiran ini sangat praktis dan lebih disukai oleh pihak pengusaha, namun tidak selaras dengan tuntutan pihak lain yang lebih menghendaki pemakaian FIFO. (Dalam hal pemenuhan tuntutan tersebut dapat juga dilakukan dengan cara melakukan rekalkulasi manual terhadap laporan stok yang dicetak secara berkala) Program StarPOS dapat dijalankan pada system operasi Microsoft Windows (Semua Versi) dengan menggunakan mesin computer berprocessor setara Pentium II atau yang lebih tinggi dengan kapasitas RAM 64 MB serta VGA dengan resolusi 800x600 Piksel atau lebih <p style="margin-left: 30px;">Komponen StarPOS:</p>

Penerapan StarPOS pada sebuah toko swalayan bisa dilakukan secara stand alone (single user) atau melalui jaringan computer (multi user). Jika diterapkan secara stand alone semua komponen StarPOS dapat ditempatkan pada satu computer saja, sementara jika menggunakan jaringan computer, program StarPOS dapat dipasang (di Install) pada setiap komputer yang membutuhkan akses StarPOS, sementara file data diletakkan pada salah satu komputer yang bertindak sebagai server

- Program StarPOS yang sudah melingkupi berbagai modul transaksi (Pembelian, Penjualan, Konsinyasi, Koreksi dan stok opname). Program ini dapat dipasang (di install) pada setiap komputer (client) misalnya pada bagian pembelian, Kassir (Kasir), Bagian Gudang dan sebagainya
- Lokasi penyimpanan data. Pada penerapan secara jaringan, lokasi penyimpanan data biasanya berada pada computer server atau pada salah satu computer yang dishare. Pada penerapan secara sendirian (stand alone) lokasi penyimpanan data berada pada komputer yang sama

Untuk penjelasan lebih lengkap silahkan anda menghubungi kami melalui Email, Contact Form maupun Hotline Telepon yang kami sediakan pada jam kerja