

## SARI

BAS merupakan kepanjangan dari Boy Auto Store yang terletak di Yogyakarta. BAS Jogja adalah sebuah toko aksesoris motor yang dikelola oleh satu *manager* yang sekaligus merupakan pemilik dari toko dan memiliki tiga karyawan. Pada toko ini data pembelian dan penjualan yang terjadi di toko ini masih dicatat secara manual dengan menggunakan buku, hal ini memberikan peluang besar terhadap terjadinya kesalahan, akibatnya sering terjadi ketidakcocokan antara stok barang yang datang (dicatat) dengan stok barang yang ada di toko. Selain itu, sering terjadinya perhitungan keuangan yang salah seperti keselipnya pencatatan barang yang terjual yang mengakibatkan sulitnya menghitung untung dan rugi serta salahnya melakukan perhitungan total pengeluaran dan pemasukan.

Meningkatnya barang persediaan yang ada di BAS Jogja seperti barang yang masuk maupun keluar mengakibatkan tidak tekontrolnya barang yang tersedia dan barang yang akan habis stoknya. Tidak adanya jadwal atau sistem pengingat untuk melakukan pembelian kepada suplier menyebabkan keterlambatan terhadap pemesanan barang kepada dan stok barang yang ada di toko menjadi menipis.

Pembuatan sistem ini dibangun menggunakan beberapa metode, yaitu metode observasi dengan mengamati kegiatan yang berlangsung di Toko tersebut, metode wawancara dengan mengumpulkan data melalui pembicaraan tatap muka langsung dengan narasumber yaitu pihak pemilik serta karyawan toko, metode pengumpulan dokumen dengan mengumpulkan dokumen yang diperlukan untuk membangun sistem ini.

Sistem dibangun untuk membantu karyawan dalam memanajemen data barang dan data transaksi. Sistem ini menyimpan dan mengelolah data barang seperti data nama barang, data pemasok yang digunakan sebagai laporan serta memberi peringatan saat barang akan habis serta mengelolah transaksi yang terjadi di toko tersebut. Transaksi ini digunakan saat ada pembelian di toko yang nanti bisa menghitung total belanja dan diskon yang didapat, selain itu transaksi digunakan saat pembelian barang di pemasok, transaksi ini digunakan untuk mendapatkan harga jual dan dapat menghitung keuntungan yang didapat.

Kata Kunci :

Sistem Informasi Manajemen, Manajemen Keuangan, Manajemen Persediaan Barang