## INTISARI

Tarno motor merupakan usaha yang bergerak dalam bidang penjualan onderdil montor, jasa servis montor di daerah pemalang. Di Tarno Motor belum terdapat sistem yang menangani pengadaan stok barang sehingga ketika ada pelanggan yang ingin membeli barang sering kehabisan stok barang, bukan hanya dalam pengadaan stok barang saja yang manual tapi dalam proses perhitungan penjualan, pembelian dan service masih manual sehingga sering terjadi kesalahan dalam merekap semua laporan penjualan, laporan pembelian, laporan service dan laporan pemesanan. Sistem pengadaan stok barang sangat dibutuhkan di Tarno Motor karena dengan adanya sistem tersebut pegawai dapat melihat stok barang yang masih terdapat di gudang dan barang yang sudah habis, sehingga ketika ada pembelian barang oleh pelanggan, pegawai bisa mengetahui barang tersebut masih terdapat di gudang atau tidak, ketika stok barang tersebut habis maka pegawai akan menawarkan pemesanan sehingga Tarno Motor tidak mengalami kerugian. Sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL server . Sistem pengadaan stok barang ini terkomputerisasi sehingga semua data barang, supplier, merek, stok, tipe, mekanik, pelanggan, jasa service, transaksi penjualan, transaksi pembelian, transaksi servis, transaksi pemesanan dapat dilakukan dengan cepat dan akurat dan ketika ada pelanggan yang ingin membeli barang maka stok barang yang ada di Tarno Motor dapat dicari dengan cepat.

**Kata Kunci**: pengadaan, stok , website.

## ABSTRACT

Tarno Motor is a business engaged in the sale of montor parts, motorcyle service in the area pemalang. In Tarno Motor there is no system that handles the procurement of stock of goods so that when there are customers who want to buy goods often out of stock of goods, not only in the procurement of manual stocks only but in the process of calculating sales, purchasing and service is still manual so often mistakes in recording all sales reports, purchasing reports, service reports and ordering reports. Procurement stock system is needed in Tarno Motor because with the system employees can see the stock of goods that are still there in the warehouse and goods that have been exhausted, so that when there is purchases of goods by customers, employees can know the goods are still in the warehouse or not, when the goods stocks are exhausted then the employee will offer the order so that Tarno Motor does not suffer losses. This system uses PHP programming language and MySQL server database. This procurement system is computerized so that all data of goods, suppliers, brands, stocks, types, mechanics, customers, service services, sales transactions, purchase transactions, service transactions, booking transactions can be done quickly and accurately and when there are customers who want to buy goods then the stock of goods in Tarno Motor can be searched quickly.

Keywords : procurement, stock, website.