

Aplikasi Perangkat Lunak Untuk Stok Barang pada "Batas Kota Motor Sukorejo"

ZENNY VERONICA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : veronica_310790@yahoo.com

ABSTRAK

Pada saat ini Batas Kota Motor Sukorejo dalam menyajikan data yang dibutuhkan masih secara manual, dalam hal ini dalam mengendalikan jumlah sparepart yang ada digudang atau arus keluar masuknya jumlah sparepart dari gudang masih kurang efisien sehingga banyak sekali kesulitan yang ada apalagi data yang harus diolah banyak dikarenakan stok sparepart terdiri dari berbagai macam sparepart dengan berbagai macam merk. Dengan adanya suatu aplikasi perangkat lunak , Batas Kota Motor dapat mengontrol kegiatannya dengan mudah, cepat, akurat dan dapat memberikan laporan yang diinginkan secara tepat dan cepat setiap saat bila dibutuhkan. Kesimpulannya yang didapat dari penelitian ini adalah menggantikan sistem lama yang masih manual, hal itu menyebabkan pekerjaan tersebut kurang cepat dan kurang efisien. Dengan adanya aplikasi baru yang akan dibuat ini akan mempermudah untuk mengatur data-data yang ada dan stok yang akan tertata rapi tanpa adanya selisih perhitungan . Aplikasi yang dibuat ini juga dilengkapi dengan laporan yang dapat memudahkan user pada saat pengecekan stok sparepart yang ada.

Kata Kunci : aplikasi, stok, sparepart, data, software

Software Application for Stock Items in "Batas Kota Motor Sukorejo"

ZENNY VERONICA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : veronica_310790@yahoo.com

ABSTRACT

At this time Batas Kota Motor Sukorejo in presenting the required data was manually, in this case to control the number of spare parts that is in the barn or the current turnover of the number of spare parts warehouse is less efficient that there are a lot of difficulties especially a lot of data to be processed due to spareparts stock consists of various kinds of spare parts with various brands. Given a software application, Batas Kota Motor can control their activities easily, quickly, accurately, and can provide the desired report accurately and quickly at any time if needed. conclusion obtained from this research is replacing the old system is still manual, it causes the job less swift and less efficient. With the new application to be made it will be easier to organize existing data, and stocks that will be neat without any difference of calculation. Created this application also comes with a report that can allow a user at the time of checking the existing stock of spareparts.

Keyword : aplikasi, stok, sparepart, data, software