

Perancangan Basis Data Sistem Administrasi Persediaan Barang Pada Toko Surya Ambarawa

DIVI JUSTITIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : hanyanisha@yahoo.com*

ABSTRAK

Saat ini, toko surya kesulitan dalam melihat laporan jumlah persediaan barang yang nantinya akan digunakan untuk melihat barang apa saja yang laku dan belum laku, barang yang nanti akan segera kadaluarsa dan barang apa yang perlu disimpan untuk penjualan berikutnya. Toko surya juga ingin mempercepat proses transaksi jual beli sehingga kenyamanan konsumen terjaga. Oleh karena itu diperlukan sebuah perancangan basis data sistem administrasi persediaan barang. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah waterfall. Dimana metode pengembangan sistem basis data terdiri perencanaan, analisa, desain dan implementasi. Hasil yang didapat dari tugas akhir ini adalah merancang basis data persediaan barang pada toko surya dapat membantu proses pendokumentasian persediaan barang pada toko surya dengan menggunakan basis data sehingga dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi kerja.

Kata kunci : Basis Data, Sistem Administrasi, Persediaan Barang

Kata Kunci : Basis Data, Sistem Administrasi, Persediaan Barang

Designing an inventory administration database system at store of Surya

DIVI JUSTITIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : hanyanisha@yahoo.com*

ABSTRACT

Recently, Surya convenience store have difficulties to get inventory report that will be used to see what stuff that already sold and what stuff did not, what stuff is going to be expired and what stuff that need to be keep for next sale. Surya convenience store also want speeding up transaction process so the customer can be more comfort when they buy in Surya. Because of that reason, Surya need to design an inventory administration database system. The method that will be used for developing system is waterfall. Where the method contains planning, analysis, design and implemantation. The result that the writer can accomplish is designing an inventory administration database system can help the proces about documenting inventory at Surya using database system that result to make the work become more effective and efficient.

Key word : Stock, administrate system, data bases

Keyword : Basis Data, Sistem Administrasi, Persediaan Barang