

SISTEM INFORMASI PENGADAAN BAHAN BAKU PROYEK BANGUNAN PADA CV. TIGA SEKAWAN SEMARANG

ANNISA KURNIA LESTARI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : tahonk@yahoo.com

ABSTRAK

Timbulnya kesalahan dalam penjumlahan nilai proyek, penjumlahan bahan baku dan pengurangan bahan baku, penggandaan data (redundancy data) karena sering berulang kalinya pencatatan setiap ada proses ataupun penyusunan laporan baik secara harian/bulanan. Belum adanya pengelolaan basis data yang baik menghambat proses penyampaian informasi terhadap pimpinan dan rekanan. Tujuan dari proyek akhir ini adalah merancang sistem informasi pengadaan bahan baku proyek yang mampu meningkatkan pelayanan kepada rekanan dan menunjang kegiatan manajemen. Tahap-tahap pengembangan sistem yang digunakan yaitu System Development Life Cycle(SDLC) dengan tahapan analisis sistem, perancangan sistem, implementasi sistem dan perawatan sistem. Hasil dari sistem informasi ini adalah sistem informasi yang mampu menangani pendataan bahan baku, pendataan rekanan, transaksi pengadaan bahan baku, transaksi proyek dan pembuatan laporan pengadaan bahan baku.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengadaan, Bahan Baku.

RAW MATERIAL PROCUREMENT INFORMATION SYSTEM OF CONSTRUCTION PROJECT ON CV. TIGA SEKAWAN SEMARANG

ANNISA KURNIA LESTARI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : tahonk@yahoo.com

ABSTRACT

The incidence of errors in summation the summation of the project, the value of raw materials and reduction of raw materials, a doubling of the data (redundancy data) because of frequent recurring time each recording is the process or preparation of the report of the daily/monthly. Yet the existence of a good data base management hamper the submission of information to the President and partner. The purpose of this final project is designing the information system procurement of raw materials projects capable of improving service to partners and support the activities of management. The stages of development of the system used the System Development Life Cycle (SDLC) phases of systems analysis, systems design, system implementation and maintenance of the system. The results of this information system is the information system that is able to handle logging logging of raw materials, partners, procurement of raw materials transactions, the transaction reporting projects and procurement of raw materials.

Keyword : information systems, procurement of raw materials.