

ABSTRAK

Bhagaskara Damar Adji (12151968), Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku pada CV. Sinar Palopo Purwakarta.

Persaingan bisnis yang semakin ketat menuntut pelaku bisnis untuk memiliki strategi bisnis yang baik untuk bertahan dan mampu bersaing. Adapun komputer yang diciptakan untuk mempermudah pekerjaan manusia, untuk mencapai kemajuan yang baik di dalam pembuatan hardware maupun software. Sistem informasi merupakan salah satu hal yang dibutuhkan untuk mempermudah aliran informasi dalam pekerjaan dan membantu kegiatan bisnis menjadi efektif dan efisien. CV. Sinar Palopo memerlukan sistem informasi persediaan bahan baku guna memastikan kegiatan bisnis yang dijalankan dapat berjalan tanpa masalah dan melancarkan segala proses dalam keadaan efektif dan efisien. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai sistem persediaan bahan baku di CV. Sinar Palopo yang sampai saat ini masih konvensional. CV. Sinar Palopo bergerak dalam bidang las konstruksi. Dimulai dari pencatatan data bahan baku sampai pencatatan data-data lainnya yang berhubungan dengan bahan baku yang berhubungan dengan pembuatan laporan masih dengan metode konvensional sehingga dalam pencatatan data sering terjadi kesalahan. Perancangan sistem ini merupakan sebuah pemecahan masalah karena penulis merancang sistem informasi yang terkomputerisasi, sehingga membuat data dapat diinput dengan mudah kedalam komputer dan membuat penyimpanan lebih aman dengan kedalam sebuah database sehingga membuat sistem ini lebih baik daripada sistem terdahulu.

Kata Kunci : Perancangan Sistem Informasi, Sistem Persediaan Bahan Baku

ABSTRACT

Bhagaskara Damar Adjii (12151968), Design Of Inventory Information System of Raw Material at CV. Sinar Palopo Purwakarta.

Increased business competition requires business people to have a good business strategy to survive and compete. The computer created to facilitate human work, to achieve good progress in the manufacture of hardware and software. Information system is one of the things needed to facilitate the flow of information in the work and help business activities to be effective and efficient. CV. Sinar Palopo requires a raw material inventory information system to ensure business activities are run without problems and launch all processes in an effective and efficient. That's why the author tries to make the final task of raw material inventory system in CV. Sinar Palopo which until now is still conventional. CV. Sinar Palopo is engaged in construction welding. Starting from the recording of raw material data to the recording of other data associated with the raw materials associated with the making of the report is still with conventional methods so that in recording the data is often an error. The design of this system is a problem solving because the author designed a computerized information system, so that the data can be entered easily into the computer and make the storage more secure with a database so that makes this system better than previous system.

Keywords: Design of Information System, Raw Materials Information System.