

## **ABSTRAKSI**

**Relieta Sugito (12163519), Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Pada CV.Karya Indah Motor Bekasi**

Dewasa ini seiring dengan kemajuan era globalisasi teknologi, kebutuhan informasi dalam dunia bisnis menjadi sangat penting, dalam menentukan kemajuan suatu perusahaan. CV.Karya Indah Motor membutuhkan sekali adanya suatu sistem informasi yang menunjang dan memberikan pelayanan yang memuaskan bagi para *customer*. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai sistem persediaan suku cadang sparepart mobil di CV.Karya Indah Motor yang sampai saat ini belum terkomputerisasi, mulai pengolahan pembelian barang sparepart dari *supplier*, sampai penyimpanan data-data lainnya yang berhubungan dengan proses persediaan, sehingga memungkinkan pada saat proses berlangsung terjadi kesalahan dalam pencatatan, dan keterlambatan dalam pencarian data-data yg diperlukan. Dengan menggunakan metode pengembangan perangkat lunak model *waterfall*. Perancangan sistem informasi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada perusahaan ini, serta dengan sistem yang terkomputerisasi terdapat tercapai suatu kegiatan yang menunjang aktifitas pada perusahaan ini. Sistem yang terkomputerisasi lebih baik dari sistem yang manual agar berjalan lenih efektif dan efisien.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Sistem Persediaan *Sparepart* Mobil

## **ABSTRACT**

*Relieta Sugito (12163519), Design of Information Systems Inventory Sparepart mobil At CV.Karya Indah Motor Bekasi*

*Today in line with the progress of globalization era of technology, the information needs in the business world becomes very important, in determining the progress of a company, CV.Karya Indah Motor need once existence of an information system that supports and provide satisfactory service for the customer. That's why the author tries to make the final task about the system inventory sparepart car at CV.Karya Indah Motor which until now has not been computerized, start processing of spare part purchasing from supplier, until the storage of other data related to inventory process, making it possible at the time of process happened errors in recording, in delay in searching data needed, By using the software development method of waterfall model. The design of this information system is the best solution to solve the problems-problems existing in this company, as well as with a computerized system can be achieved an activity that support the activities in this company. A computerized system is better than a manual system to run more effectively and efficiently.*

***Key words: Information System Design, Car Spare Parts Supply System***