

## ABSTRAKSI

**Mulyadi Nugroho (11153301), Perancangan Sistem Penjualan Brankas Pada PT. Persindo Pertiwi Agung Jakarta.**

Saat ini perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin pesat yang memudahkan masyarakat dalam mengakses informasi. Dengan *internet* mereka bisa mengakses dan menemukan segala informasi dengan cepat dan mudah. Penulisan skripsi ini memiliki maksud yakni mencari pemecahan masalah yang timbul pada sistem penjualan pada PT. Persindo Pertiwi Agung Jakarta masih melalui *customer service* dan harus bertemu langsung dengan staff marketing sehingga dianggap masih membutuhkan waktu yang cukup lama. Metode pengumpulan data yang digunakan penulis yaitu observasi, wawancara, studi pustaka. Sedangkan sebagai *tools*-nya penulis membuat ERD, LRS dan UML. Dari permasalahan yang timbul penulis mencoba membuat aplikasi berbasis *web* menggunakan metode *waterfall*. Selain untuk sarana informasi yang disajikan secara *online* juga untuk memudahkan pembeli untuk mengetahui detail brankas, serta melakukan transaksi didalam sistem. Dengan adanya *website* ini diharapkan dapat membantu pembeli dan staff marketing dalam mempromosikan brankas ke pembeli perorangan, mengolah data transaksi dan menghasilkan informasi yang akurat, cepat dan hemat.

**Kata Kunci: Sistem Informasi, Penjualan, Website, Brankas**



## **ABSTRACT**

***Mulyadi Nugroho(11153301), Sales System Design Safe At PT. Persindo Pertiwi Agung Jakarta.***

*Currently the development of science and technology increasingly rapidly that facilitate the public in accessing information. With the internet they can access and find all the information quickly and easily. Writing this thesis has a purpose that is looking for problem solving that arise in system sales at PT. Persindo Pertiwi Agung Jakarta is still through customer service and must meet directly with marketing staff so it is considered still takes a long time. Data collection methods used by the author are observation, interview, literature study. While as his tools the author makes ERD, LRS and UML. From the problems that arise the author tries to make a web-based application using waterfall method. In addition to the means of information presented online as well as to facilitate the buyer to know the details of the safe, and perform transactions within the system. With this website is expected to assist buyers and marketing staff in promoting safes to individual buyers, process transaction data and produce information that is accurate, fast and efficient.*

***Keywords: Information systems, ecommerce, website, safe***

