

## **SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN ALAT LISTRIK PADA TOKO AURA CAHAYA ELEKTRIK SEMARANG**

**DHINA RIZKY PRAMITA**

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

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

*Email : [dhina.feel@yahoo.com](mailto:dhina.feel@yahoo.com)*

### **ABSTRAK**

Tujuan dari Proyek Akhir ini adalah untuk melakukan perancangan Sistem Informasi Persediaan Alat Listrik Pada Toko Aura Cahaya Elektrik Semarang sehingga dapat membantu memberikan kemudahan dalam melakukan aktifitas keseharian transaksi penjualan, transaksi pembelian, dan penyediaan laporan-laporan yang dibutuhkan. Metode penelitian yang dilakukan adalah studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi survei, observasi, wawancara, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Dari hasil analisa, dapat diketahui bahwa sistem yang lama tidak mampu lagi memenuhi kebutuhan-kebutuhan informasi yang makin kompleks untuk itu di harapkan dengan rancangan dan desain sistem yang penulis usulkan ini dapat mengatasi semua permasalahan yang ada.

Kata kunci : Sistem, Informasi, Persediaan

Kata Kunci : sistem, informasi, persediaan

## **AVAILABILITY OF INFORMATION SYSTEMS ELECTRICAL EQUIPMENT IN STORES AURA CAHAYA ELEKTRIK SEMARANG**

**DHINA RIZKY PRAMITA**

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

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

*Email : dhina.feel@yahoo.com*

### **ABSTRACT**

The purpose of this Final Project is to do the designing of Information Systems Supplies Electrical Equipment Stores In Semarang Electric Light Aura so that it can help to provide ease in performing activities of daily sales transactions, the purchase transaction, and the provision of required reports. The research method conducted field studies and literature studies. Field studies include surveys, observation, interviews, while the literature study conducted by the research literature relevant to the issue. From the analysis, it is known that the old system could no longer meet the needs of an increasingly complex information for the design and expected by the authors propose the design of this system can solve all the problems.

Key words: Systems, Information, Stock

Keyword : sistem,informasi,persediaan