

## **Perancangan Sistem Informasi Distribusi Surat Kabar Radar Tegal Pada PT. Wahana Semesta Tegal.**

**YAN TYO WIBOWO**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,*

*Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : yantyo*

### **ABSTRAK**

Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara ( interview ), pengamatan secara langsung ( observasi ), metode pengolahan data meliputi data distribusi surat kabar, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa PT. Wahana Semesta Tegal memerlukan pengolahan data Informasi Distribusi Surat Kabar, secara cepat dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : Surat kabar, Sistem Informasi, Distribusi, Data Base

## **Information System Design Of Radar Tegal Newspaper Distribution On PT. Wahana Semesta Tegal.**

**YAN TYO WIBOWO**

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,  
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : yantyo*

### **ABSTRACT**

The final goal is to build a manufacturing information system related to a computer -based system , so that the process is carried out can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. The method of research is the data collection includes literature studies , interviews ( interviews ) , direct observation ( observation ) , data processing methods , such as data distribution newspapers , methods of data analysis and preparation of systems methodology. The system design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram , Flowchart Systems , Normalization , Database Design , Data Dictionary , Input - Output Design to produce a unified site. Of observation and research conducted found that PT. Wahana Semesta Tegal rides require data processing newspaper Distribution information , quickly , and other information effectively and efficiently , which is expected to generate a better information with a computerized system .

**Keyword** : Newspaper, Information Systems, Distribution, Data Base