

## INTISARI

### **IMPLEMENTASI APLIKASI SIMPATIK V.6.1 INTEGRATED SYSTEM SEBAGAI SARANA PENGOLAHAN ARSIP DINAMIS AKTIF DI BAGIAN UMUM DAN KEUANGAN SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN KARANGANYAR**

**Disusun Oleh :**

**Mahmud Septiawan 16/405777/SV/12473**

**PROGRAM STUDI KEARSIPAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Implementasi Aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System* Sebagai Sarana Pengolahan Arsip Dinamis Aktif di Bagian Umum dan Keuangan Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar” merupakan hasil dari pengumpulan data selama praktik kerja lapangan yang dilaksanakan di Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. Tujuan dari laporan ini untuk mengetahui bagaimana proses pengimplementasian Aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System* di Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. Selain itu, juga untuk membandingkan antara teori yang didapat pada saat perkuliahan dengan keadaan aslinya di lapangan.

Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan Tugas Akhir ini yaitu, Observasi Partisipatif, Wawancara, dan Studi Pustaka. Observasi Partisipatif dilakukan dengan cara mengamati, memperhatikan serta membuat catatan tentang apa yang dilihat dan terlibat secara langsung sehingga dapat mengetahui kondisi sesungguhnya dan Implementasi Aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System* di Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. Wawancara dilakukan dengan narasumber-narasumber guna mendapatkan informasi mendalam terutama terkait penerapan aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System*. Studi Pustaka digunakan untuk memperkuat argumen serta memperoleh data yang relevan untuk menyempurnakan pokok bahasan penulisan dengan mencari berbagai referensi buku.

Kesimpulan dari Laporan Tugas Akhir ini adalah dengan adanya aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System* efisiensi sumber daya manusia dalam melakukan tugas pokok dan fungsinya meningkat. Namun, implementasi aplikasi Simpatik V.6.1 *Integrated System* dirasa belum optimal, karena belum diberlakukannya peraturan resmi mengenai Penggunaan Simpatik V.6.1 *Integrated System*.

**Kata Kunci** : *Implementasi, Aplikasi, Pengolahan Arsip Dinamis Aktif*

## **ABSTRACT**

### **IMPLEMENTATION OF SIMPATIK V.6.1 INTEGRATED SYSTEM APPLICATION AS ACTIVE RECORDS PROCESSING IN GENERAL AND FINANCIAL SECTION OF SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN KARANGANYAR**

**Created By:**

**Mahmud Septiawan 16/405777/SV/12473**

**Aplied Archival Science  
Vocational College  
Universitas Gadjah Mada**

The final project report entitled “Implementation of Simpatik V.6.1 Integrated System Application As Active Records Processing in General And Financial Section of Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar” is the result of data collection during fieldwork practice in Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. The purpose of this final report is to know the history and development of the Simpatik V.6.1 Integrated System Application in Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. In addition, to compare between the theory learned during lectures with the situation on the ground.

The methods used in this final project are, participatory observation, interviews and library studies. Participatory observation is done by observing , watching and making notes about what they see and engage directly in order to know the real condition of the Simpatik V.6.1 Integrated System Application In Sekretariat Daerah Kabupaten Karanganyar. Second, interviews with relevant sources to obtain in-depth information, especially related to implementation of Simpatik V.6.1 Integrated System. A literature study is used to strengthen the argument and obtain the relevant data to enhance the subject of writing by looking for various reference books.

The conclusion of this final report is, with Simpatik V.6.1 Integrated System applications, human resources efficiency in performing the main duties and its function is increasing. However, the implementation of Simpatik V.6.1 Integrated System haven’t been implemented optimally because of the legal provision in using Simpatik V.6.1 Integrated System.

*Keywords : Implementation, Application, Processing Active Records*