

## **ABSTRAKSI**

**Nana Hermawan (12150924), Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Obat dan Stock Opname Pada Klinik Subur Jaya Subang.**

Proses pengelolaan data obat pada Klinik Subur Jaya Subang selama ini masih dalam bentuk manual sehingga sering terjadi ditemukannya data yang ganda, kehilangan data, dan keterlambatan dalam proses pengarsipan data obat dan pembuatan laporan. Oleh karena itu diperlukan sebuah sistem persediaan obat yang terkomputerisasi sehingga permasalahan yang terjadi di Klinik Subur Jaya Subang dapat terselesaikan. Konsep perancangan sistem ini mengacu pada kegiatan pengelolaan data permintaan, penerimaan, dan penggunaan obat yang terjadi di Klinik Subur Jaya Subang. Ada beberapa tahap dalam pengembangan atau pun perancangan sistem ini yaitu tahap pengumpulan data, analisa sistem, desain sistem, pembuatan dan tes program, tes sistem, pembuatan buku petunjuk, pelatihan, evaluasi dan operasional. Metode penelitian yang digunakan dalam perancangan sistem ini adalah metode observasi, wawancara, dan kepustakaan. Sedangkan maksud dari perancangan sistem ini yaitu menghasilkan sistem persediaan obat yang terkomputerisasi sehingga dapat membantu pihak Klinik Subur Jaya Subang dalam proses pengelolaan data permintaan obat, data penerimaan obat, data penggunaan obat dan pembuatan laporan. Dan juga untuk meminimalisir kesalahan jika data tersebut nantinya dibutuhkan.

**Kata Kunci:** Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Obat dan *Stock Opname*.

## **ABSTRACTION**

**Nana Hermawan (12150924), *Drafting of Information System Management of Drug and Stock Opname at Subur Jaya Subang Clinic.***

*The process of data management of medicines at Subur Jaya Subang Clinic is still in manual form, so there are often multiple data discovery, data loss, and delay in the process of filing of drug data and preparing reports. Therefore required a system of medical supplies that computerized so that problems that occur in Subur Jaya Clinic Subang can be resolved. The concept of designing this system refers to the activities of data management request, acceptance, and use of drugs that occur in Subur Jaya Clinic Subang. There are several stages in the development or design of this system is the stage of data collection, system analysis, system design, manufacture and test programs, system tests, manual development, training, evaluation and oprasional. The research method used in the design of this system is the method of observation, interviews, and literature. While the purpose of designing this system is to produce a computerized drug supply system that can help the Subur Jaya Subang Clinic in the process of data management of drug demand, drug acceptance data, drug use data and report generation. And also to minimize errors if the data is later required.*

**Keywords:** *Design of Information Systems for Management of Drug Data and Stock Holding*