

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN

OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK AS SYFA

SKRIPSI

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



OLEH :

NAMA : REZA AFRIANI

NIM : 181000020

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2022

ANALYSIS AND DESIGN OF WEB-BASED DRUG SALES

INFORMATION SYSTEM AT AS SYFA PHARMACY

**UNDERGRADUATE THESIS
INFORMATION SYSTEM STUDY PROGRAM**



UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2022

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN

OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK AS SYFA

SKRIPSI

PROGRAM SISTEM INFORMASI



OLEH :

NAMA : REZA AFRIANI

NIM : 181000020

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

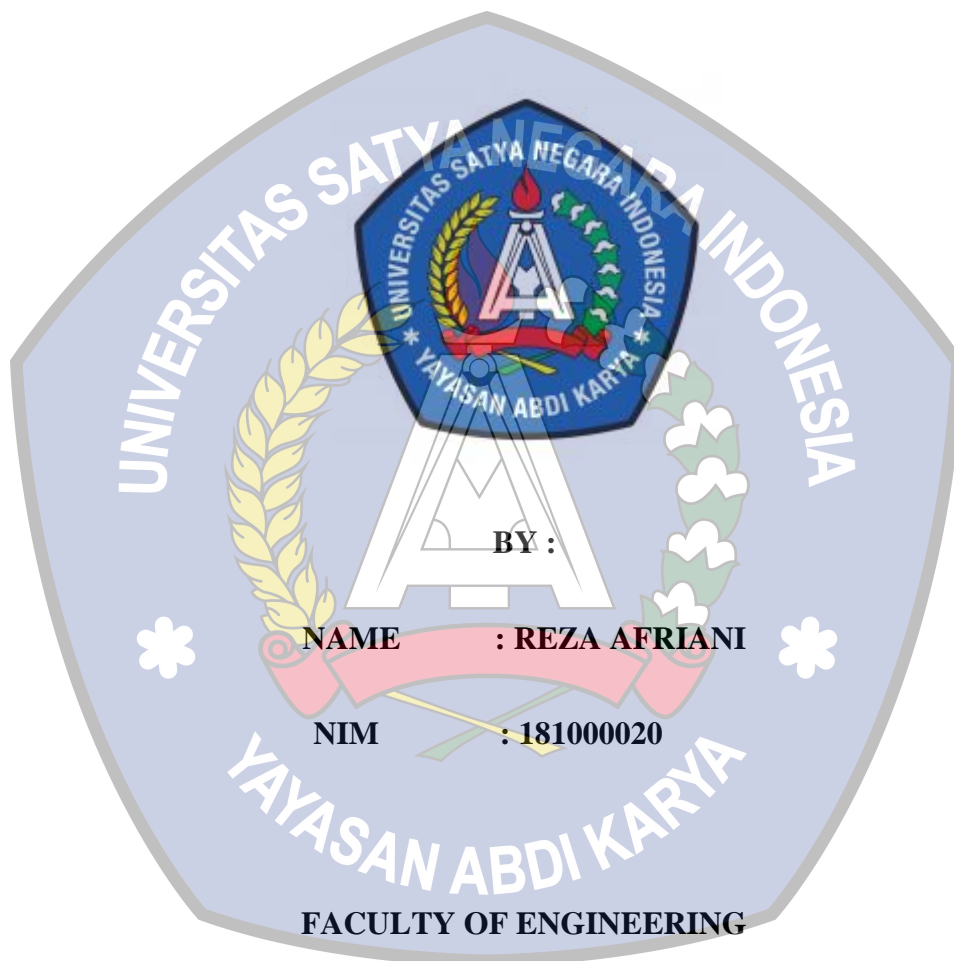
JAKARTA

2022

ANALYSIS AND DESIGN OF WEB-BASED DRUG SALES

INFORMATION SYSTEM AT AS SYFA PHARMACY

**UNDERGRADUATE THESIS
INFORMATION SYSTEM STUDY PROGRAM**



SATYA STATE UNIVERSITY OF INDONESIA

JAKARTA

2022

ABSTRAK

Apotek As- Syfa bergerak dibidang penjualan obat. Pada apotek as – syfa dalam melakukan transaksi masih melakukan cara manual, yang dimana setelah selesai transaksi harus dicatat didalam buku. Sehingga terdapat resiko seperti tersobeknya buku dan terbakarnya buku. Maka membuat transaksi menjadi kurang efektif. Disini penulis membantu apotek as – syfa membuat sebuah sistem berbasis komputerisasi. Desain sistem dimodelkan menggunakan UML dengan bahasa pemograman PHP. Sistem informasi penjualan obat berbasis web untuk apotek as-syfa ini merupakan solusi terbaik untuk meningkatkan kualitas pengolahan transaksi penjualan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan Obat, apotek as - syfa

ABSTRACT

As-Syfa Pharmacy is engaged in drug sales. At the pharmacy as - syfa, in conducting transactions, they still do the manual method, which after completing the transaction must be recorded in the book. So there are risks such as tearing the book and burning the book. This makes the transaction less effective. Here the author helps pharmacy as - syfa create a computer-based system. The system design is modeled using UML with the PHP programming language. This web-based drug sales information system for as-syfa pharmacies is the best solution to improve the quality of processing sales transactions.

Keywords: Information System, drug sales, pharmacy as-syfa