

## **ABSTRAK**

Brando Darma Putra Pinatik, 2023. **PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORI PADA APOTEK BERBASIS WEB (STUDI KASUS APOTEK 5S DI SUKUN )**, Tugas Akhir, Program Studi Sistem Informasi (S1). STIKI-Malang. Pembimbing : Sugeng Widodo, S.Kom, M.Kom , Co. Pembimbing : Meivi Kartikasari, S.Kom., M.T

Kata Kunci : Inventori, Obat, Apotek 5S.

Apotek 5S merupakan salah satu dari perusahaan yang bergerak di bidang kesehatan. Apotek ini memiliki banyak stok obat sehingga penghitungan dan pencatatan Inventorinya seperti pencatatan obat masuk, pencatatan obat keluar, dan pencacatan keuangan yang dilakukan masih di kerjakan secara manual sehingga sering terjadi kesalahan pencatatan ataupun kehilangan data. Hal – hal tersebut akhirnya menghambat proses dan kinerja dari Apotek tersebut. Oleh sebab itu, dengan adanya sistem informasi yang terintergrasi masih sangat penting untuk memperlancar proses pengerjaan operasional. Dari hasil penelitian yang telah dibuat ini dapat di tarik kesimpulan bahwa sistem informasi yang telah dibuat mampu mempermudah proses operasional untuk para admin saat melakukan transaksi, pencatatan data masuk, maupun pencatatan data keluar.

## ABSTRACT

Brando Darma Putra Pinatik, 2023. **DEVELOPMENT OF INVENTORY INFORMATION SYSTEMS IN WEB-BASED PHARMACY (CASE STUDY OF 5S PHARMACY IN BUKUN)**, Thesis, Information Systems

Study Program (S1). STIKI-Malang. Supervisor : Sugeng Widodo, S.Kom, M.Kom, Co. Advisor : Meivi Kartikasari, S.Kom., M.T

Keywords: Inventory, Medicine, Apotek 5S.

Apotek 5S is one of the companies engaged in the health sector. This pharmacy has a lot of stock of medicines so that the calculation and recording of inventory such as recording incoming drugs, recording outgoing drugs, and financial recording are still done manually so that recording errors or data loss often occur. These things ultimately hinder the process and performance of the Pharmacy. Therefore, the existence of an integrated information system is still very important to expedite the process of operational work. From the results of the research that has been made, it can be concluded that the information system that has been created is able to simplify operational processes for admins when making transactions, recording incoming data, and recording outgoing data.