

**SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN
SURAT KELUAR DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
SATYA NEGARA INDONESIA BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR

Program Studi MANAJEMEN INFORMATIKA



OLEH :

NAMA : YULIA PUJI LESTARI

NIM : 200700004

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA

JAKARTA

2023

**SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN
SURAT KELUAR DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
SATYA NEGARA INDONESIA BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh

Jenjang Diploma Tiga (D-III)

Program Studi Manajemen Informatika



OLEH :

NAMA : YULIA PUJI LESTARI

NIM : 200700004

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA

JAKARTA

2023

ABSTRAK

Dengan seiring banyaknya surat masuk dan surat keluar pada Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia perlu adanya sistem yang dapat membantu mengarsipkan surat secara baik dan aman untuk menjaga surat agar tetap baik. dalam penyimpanan surat masuk maupun surat keluar masih dilakukan dalam penyimpanan map / bindex. Oleh karena itu sistem komputerisasi pengarsipan surat masuk dan keluar ini dibangun untuk mengefisiensi proses kerja dalam pengelolaan arsip surat masuk dan surat keluar khususnya dalam bidang pengarsipan surat di Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia. Sistem ini dibangun dengan metode *waterfall* dan Bahasa pemograman *website*. Dengan adanya sistem pengarsipan ini diharapkan dapat memperbaiki kualitas pengarsipan surat di Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia.

Kata kunci : Sistem Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar, Sistem Informasi, Pengarsipan



ABSTRACT

Along with incoming and outgoing letters in the Faculty Of Engineering University Of Satya Negara Indonesia, there needs to be a system that can help file letters properly and safely to keep the letters good. In the storage of incoming and outgoing mails, they are still stored in the bindex folder. Therefore, the computerized archiving system for incoming and outgoing letters was built to facilitate the work process in managing incoming and outgoing mail records, especially in the field of filing letters in the Faculty Of Engineering University Of Satya Negara Indonesia. This system was built using the waterfall method and website programming language. The existence of this filing system is expected to improve the quality of filing letters in the Faculty Of Engineering University Of Satya Negara Indonesia.

Keywords: Incoming and Outgoing Letter Filing System, Information Filing.

