

## **INTISARI**

### **RANCANG BANGUN E-ARSIP PADA PASCA SARJANA MAGISTER MANAJEMEN TEKNOLOGI IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB**

Oleh:

**APRILIA CARE NINA**

[Apriliacareninaaa@gmail.com](mailto:Apriliacareninaaa@gmail.com)

Pendataan surat menyurat pada Pasca Sarjana Magister Manajemen Teknologi IIB Darmajaya masih dilakukan secara manual, Contohnya seperti pengarsipan data-data surat masuk dan surat keluar yang masih dicatat dalam sebuah buku, sehingga proses yang dilakukan berjalan kurang efektif dan efisien. Maka untuk menunjang kegiatan tersebut, perlu didukung dengan sebuah sistem yang dapat menampung data dalam jumlah banyak serta dapat mengefisiensi kerja. Dalam melakukan penelitian tersebut peneliti menemukan permasalahan yakni: Kasus pengarsipan surat menyurat masih dilakukan secara manual atau dengan mencatat pada sebuah buku yang rentan hilang atau rusak tanpa adanya aplikasi untuk pengarsipan surat menyurat serta sangat tidak efisien untuk sebuah instansi pemerintahan dalam melakukan surat menyurat.

Dan dengan adanya aplikasi E-Arsip berbasis Web diharapkan dapat memudahkan dan mengefisiensikan penyimpanan data yang ada pada Pasca Sarjana Magister Manajemen Teknologi IIB Darmajaya.

Kata Kunci: E-Arsip, Pasca Sarjana Magister Manajemen Teknologi IIB Darmajaya, E-Arsip Berbasis Website

## **ABSTRACT**

### **RANCANG BANGUN E-ARSIP PADA PASCA SARJANA MAGISTER MANAJEMEN TEKNOLOGI IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB**

By:

**APRILIA CARE NINA**

[Apriliacareninaaa@gmail.com](mailto:Apriliacareninaaa@gmail.com)

Correspondence data collection at the Master of Technology Management IIB Darmajaya Postgraduate Program is still done manually. For example, archiving data on incoming and outgoing letters is still recorded in a book, so the process is less effective and efficient. So to support these activities, it needs to be supported by a system that can accommodate large amounts of data and can make work more efficient. In carrying out this research, researchers found problems, namely: Cases of archiving correspondence are still done manually or by recording in a book which is vulnerable to loss or damage without an application for archiving correspondence and is very inefficient for a government agency to carry out correspondence.

And with the Web-based E-Archive application, it is hoped that it will make it easier and more efficient to store existing data at the Master of Technology Management IIB Darmajaya Postgraduate Program.

Keywords: E-Archive, Postgraduate Masters in Technology Management IIB Darmajaya, Website Based E-Archive