

ABSTRAK

Judul	: Identifikasi Pelaksanaan Alih Media Inaktif Di Rumah Sakit St. Carolus Jakarta”
Nama	: Annas Amalia
Program Studi	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Alih media atau pemindaian merupakan suatu proses pemindahan data informasi dari bentuk tekstual (*hardcopy*) ke dalam elektronik (*softcopy*), yang memiliki tingkat keamanan tinggi yang bertujuan sebagai efisiensi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi proses pelaksanaan alih media rekam medis inaktif di Rumah Sakit St. Carolus Jakarta. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan melakukan observasi dan wawancara dengan menggunakan pendekatan unsur 5M. Informan dalam penelitian ini sebanyak 2 orang, yaitu kepala rekam medis dan salah satu petugas alih media rekam medis inaktif. Hasil dari penelitian ini ditemukan bahwa terdapat masalah pada faktor *man* (manusia) dan faktor *machine* (alat). Melakukan penambahan barang seperti 1 (satu) buah komputer dan 1 (buah) *scanner*.

Kata Kunci : Alih Media, Rekam Medis Inaktif, Rumah Sakit

ABSTRACT

<i>Title</i>	: Identifikasi Pelaksanaan Alih Media Inaktif Di Rumah Sakit St. Carolus Jakarta.
<i>Name</i>	: Annas Amalia
<i>Study Program</i>	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Media transfer or scanning is a process of transferring data information from textual form (hardcopy) into electronic form (softcopy), which has a high level of security aimed at efficiency. This study aims to identify the process of implementing the transfer of inactive medical records at St. Carolus Hospital Jakarta. This research uses qualitative methods by conducting observations and interviews using the 5M approach. The informants in this study consisted of 2 people: the head of medical records and one of the inactive medical records media transfer officers. The results of this study found that there were issues with the human factor (man) and the machine factor (machine). Adding items such as 1 (one) computer and 1 (one) scanner is recommended.

Keywords: *Media Transfer, Inactive Medical Records, Hospital*