

## ABSTRAK

**JASMINE NOOR AISHA, Tinjauan Pelaksanaan Pengalihmediaan Rekam Medis di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih.** Karya Tulis Ilmiah, Program Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Jakarta: Tahun 2016

6 bab, 45 halaman, 2 tabel, 2 gambar, lampiran 4

Pengalihmediaan Rekam Medis adalah aktifitas pemindahan informasi suatu dokumen dalam media kertas (*hardcopy*) ke dalam bentuk digital (*softcopy*), tanpa mengurangi isi informasinya dengan tujuan efisiensi. Pengalihmediaan Rekam Medis Aktif di RSIJ Cempaka Putih bertujuan untuk mengganti sistem rekam medisnya menjadi sistem rekam medis elektronik. Dari hal tersebut, peneliti melakukan penelitian dengan tujuan mendapatkan gambaran pelaksanaan pengalihmediaan di RSIJ Cempaka Putih. Metode penelitian menggunakan metode penelitian kualitatif dengan cara memberikan gambaran dan menjelaskan hasil secara lengkap mengenai penelitian yang dilakukan dan menggunakan data yang telah ada di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. Saat ini RSIJ Cempaka Putih telah memiliki SPO pengalihmediaan yang bernama SPO Dokumen Manajemen Sistem. Pengalihmediaan pertama kali dimulai pada 10 Februari 2015 sampai saat ini, jumlah rekam medis yang telah di alih media sampai bulan Juni 2016 adalah sebanyak 76813 rekam medis. Berdasarkan hasil penelitian ada beberapa faktor yang mempengaruhi seperti tenaga rekam medis yang kurang dan belum sesuai klasifikasi tenaga rekam medis, SPO yang belum disosialisasi, dan Fasilitas alih media yang tidak digunakan seluruhnya serta aplikasi yang sering error membuat alih media tidak berjalan efisien. Oleh karena itu, RSIJ Cempaka Putih sebaiknya melaksanakan perhitungan kembali beban kerja dan kebutuhan tenaga rekam media. RSIJ Cempaka Putih memberikan sosialisasi SPO Dokumen Manajemen Sistem kepada petugas rekam medis, dan memaksimalkan penggunaan seluruh fasilitas pengalihmediaan dan *maintaining* aplikasi rekam medis elektronik yang digunakan.

Kata Kunci : Alih Media, Rekam Medis Elektronik.

Kepustakaan : 14 (1994-2014)