

# **EFEKTIVITAS IMPLEMENTASI PENGGUNAAN KODE WARNA UNTUK MENCEGAH TERJADINYA *MISFILE* REKAM MEDIS DI RUANG *FILING* RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TABANAN**

## **ABSTRAK**

Penyimpanan berkas rekam medis harus diatur dengan baik karena merupakan kunci keberhasilan dari suatu pelayanan. Rumah Sakit Umum Daerah Tabanan sistem penyimpanan belum dilaksanakan dengan baik, karena terdapat kejadian *misfile* sebanyak 127 berkas dari total 6.843 berkas. Terjadinya *misfile* pada bagian penyimpanan akan berdampak terhadap pelayanan di Rumah Sakit, terlambat dalam penyediaan berkas rekam medis sehingga pasien akan menunggu terlalu lama. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas implementasi penggunaan Kode Warna untuk mencegah terjadinya *misfile* rekam medis di ruang *filing* di Rumah Sakit Umum Daerah Tabanan.

Rancangan penelitian yang digunakan adalah *pre eksperimental design*, dengan jenis penelitian *one group pre test-post test design*. Sampel penelitiannya adalah *Non-Probability Sampling* dengan *Purposive Sampling* dari jumlah rekam medis yang tersimpan pada rak penyimpanan nomor 43 sebanyak 200 berkas. Teknik pengumpulan data yaitu observasi dan *checklist*. Jenis analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif kuantitatif dengan uji *wilcoxon*.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa adanya efektivitas implementasi penggunaan Kode Warna untuk mencegah terjadinya (*misfile*) rekam medis di ruang *filing*. Kemudian dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa menunjukkan adanya efektivitas implementasi kode warna yang nilai signifikansi *p-value* sebesar 0,000 (0,05).

**Kata Kunci:** *Misfile*, *Filing*, Kode Warna

# **THE EFFECTIVENESS OF IMPLEMENTING THE USE OF COLOR CODING TO PREVENT MEDICAL RECORDS MISFILES IN THE FILING ROOM OF TABANAN GENERAL HOSPITAL**

## **ABSTRACT**

Storage of medical record files must be properly regulated because it is the key to the success of a service. The Tabanan Regional General Hospital storage system has not been implemented properly, because there were 127 misfile incidents out of a total of 6,843 files. The occurrence of misfiles in the storage section will have an impact on services at the hospital, and delays in providing medical record files so that patients will wait too long. The purpose of this study was to determine the effectiveness of implementing the use of Color Codes to prevent medical record misfiles from occurring in the filing room at the Tabanan Regional General Hospital.

The research design used was a pre-experimental design, with the type of research being one group pre-test-post-test design. The research sample is Non-Probability Sampling with Purposive Sampling from the number of medical records stored on storage rack number 43 as many as 200 files. Data collection techniques are observation and checklist. The type of data analysis used is quantitative descriptive analysis with the *Wilcoxon* test.

The results of this study indicate that there is effectiveness in implementing the use of Color Codes to prevent medical record misfiles from occurring in the filing room. Then from the results of this study, it can be concluded that it shows the effectiveness of implementing color codes with a significant p-value of 0.000 (0.05).

**Keywords:** Misfile, Filing, Color Code