

PENGLOLAAN BERKAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS DEPOK III SLEMAN

Tri Mustilawati¹, Sis Wuryanto²

INTISARI

Latar Belakang: Puskesmas suatu fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan perorangan tingkat pertama. Dalam pelayanan kesehatan puskesmas wajib melaksanakan rekam medis. Untuk meningkatkan pelayanan kesehatan puskesmas dalam pengelolaan berkas rekam medis harus sesuai aturan yang berlaku dan berkas rekam medis harus disimpan di ruang filing, sehingga berkas rekam medis bisa tersedia setiap saat ketika dibutuhkan. Berdasarkan observasi di Puskesmas Depok III Sleman pada saat pengambilan berkas rekam medis mengalami kesulitan dan membutuhkan waktu yang lama dari sampel 30 berkas terdapat 67% yang memiliki pengambilan waktu yang lama, hal ini disebabkan tempat penyimpanan rekam medis penuh, dan terjadi penumpukan berkas.

Tujuan: Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengelolaan berkas rekam medis di Puskesmas Depok III Sleman

Metode: Jenis penelitian pada penelitian ini deskriptif pendekatan kualitatif. Teknik mendapatkan informasi dengan cara wawancara, observasi, dan studi dokumen. Sumber informasi adalah 2 informan petugas rekam medis dan 1 sebagai triangulasi yang penanggung jawab rekam medis.

Hasil: Sistem penomoran menggunakan *unit numbering system* di mana sistem penomoran yang diberikan kepada pasien dengan satu nomor rekam medis dipakai untuk selamanya dan satu berkas berisi satu keluarga, cara pemberian penomoran menggunakan *family numbering* dengan jumlah penomoran 11 digit, kemudian sistem penyimpanan menggunakan sistem *straight numerical filing system* berdasarkan wilayah, sistem pengambilan dilakukan oleh semua petugas rekam medis tanpa menggunakan *tracer*, sistem retensi dan penyusutan dilaksanakan lebih dari 5 tahun dihitung sejak dari tahun 2009 sampai sekarang, sistem pemusnahan itu belum pernah dilakukan.

Kata Kunci: Sistem Penomoran, Sistem Penyimpanan, Sistem Pengambilan, Sistem Retensi dan Penyusutan, Sistem Pemusnahan.

¹Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

PENGELOLAAN BERKAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS DEPOK III
SLEMAN

*The study of Medical Recorded Management Management
In Depok Health Center III Sleman*

Tri Mustilawati¹, Sis Wuryanto²

ABSTRACT

Background: Puskesmas is a health care facility that organizes first-rate individual health efforts. In the health service the puskesmas is obliged to carry out medical records. To improve the health service of the health center in the management of medical record files must be in accordance with the applicable rules and medical record files must be stored in the filing room, so that medical record files can be available at any time when needed. Based on observations at Depok III Sleman Health Center when the medical record file was having difficulty and needed a long time from the 30 file sample there were 67% who had a long time to take, this was due to the full medical record storage area, and file accumulation.

Objective: The purpose of this study was to find out the management of medical record files in Depok Health Center III Sleman

Methods: The type of research in this study is descriptive qualitative approach. Technique to get information by interviewing, observing, and documenting studies. Sources of information are 2 medical record staff informants and 1 used as triangulation for those responsible for medical records

Result: The numbering system uses a numbering system where the numbering system given to patients with one medical record number is used forever and one file contains one family, numbering method uses family numbering with 11 digit numbering, then the storage system uses a straight numerical filing system based on region, the retrieval system is carried out by all medical record officers without using tracer, the retention system and depreciation are carried out for more than 5 years from 2009 until now, the extermination system has never been don

Keyword: Numbering Systems, Storage Systems, Retrieval Systems, Retention and Depreciation Systems, Destruction Systems.

¹*A Student Of Medical Record Study Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*

²*Lecturer Of Medical Record Study Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*