

**TINJAUAN PELAKSANAAN SISTEM PENYIMPANAN BERKAS REKAM
MEDIS PASKA AKREDITASI DI PUSKESMAS NGAGLIK 1
KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2017**

Husnul Fattimah¹, Rawi Miharti²

INTISARI

Latar Belakang: Sistem penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas merupakan salah satu kriteria dalam penilaian akreditasi puskesmas. sistem penyimpanan dapat mempermudah berkas rekam medis yang akan disimpan dalam rak penyimpanan, mempercepat ditemukan kembali atau pengambilan berkas rekam medis yang disimpan dalam rak penyimpanan, mudah pengembaliannya, dan melindungi berkas rekam medis dari bahaya pencurian, bahaya kerusakan fisik, kimiawi, dan biologi. Dalam pelaksanaan kegiatan penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Ngaglik 1 Sleman tahun 2017.

Tujuan Penelitian: Mengetahui pelaksanaan sistem penyimpanan berkas rekam medis paska akreditasi di Puskesmas Ngaglik 1 Sleman tahun 2017.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan menggunakan rancangan penelitian fenomenologi.

Hasil Penelitian: Puskesmas Ngaglik 1 Sleman memiliki *tracer*, namun dalam pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis belum menggunakan *tracer* sebagai alat ganti berkas rekam medis yang dipinjam untuk keperluan apapun. sedangkan *tracer* dapat membantu petugas dalam menelusur berkas rekam medis yang hilang/ tidak berada pada tempatnya. Hal ini dapat menghambat dalam penyediaan berkas rekam medis pasien yang diperlukan.

Kesimpulan: Pelaksanaan pengambilan, pengembalian dan telusur berkas rekam medis di Puskesmas Ngaglik 1 Sleman belum berjalan sebagaimana mestinya.

Kata Kunci: Pengembalian Berkas Rekam Medis, Pengembalian Berkas Rekam Medis, Telusur Berkas Rekam Medis

¹Mahasiswa Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan (D3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Pembimbing Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan (D3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

**TINJAUAN PELAKSANAAN SISTEM PENYIMPANAN BERKAS REKAM
MEDIS PASKA AKREDITASI DI PUSKESMAS NGAGLIK 1
KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2017**

Husnul Fattimah¹, Rawi Miharti²

ABSTRACT

Background: The storage system of medical record files at Puskesmas is one of the criteria in the assessment of accreditation of puskesmas. Storage systems may facilitate medical record files to be stored in storage shelves, speed up rediscovery or retrieval of medical record files stored in storage shelves, easy returns, and protect medical record files from theft, physical, chemical, and biological harm. In the implementation of the activity of storing medical record files at Puskesmas Ngaglik 1 Sleman in 2017.

Objective: Knowing the implementation of post-accreditation medical records file system at Puskesmas Ngaglik 1 Sleman in 2017.

Method: This research uses descriptive research type with qualitative approach and using phenomenology research design.

Result: Puskesmas Ngaglik 1 Sleman has a tracer, but in the retrieval and return of medical records file has not used tracer as a tool to replace medical record files borrowed for any purpose. While tracer can assist the officer in searching missing / missing file medical records. This may hamper the provision of patient medical record files as needed.

Conclusions: Implementation of retrieval, return and search of medical record files at Puskesmas Ngaglik 1 Sleman not run properly.

Keywords: Medical Record File Record, Medical Record File Record, Medical Record File Search

¹Student of Record and Health Information (D3) Study Program Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Lecturers of Medical Record and Health Information Study Program Stikes jenderal Achmad Yani Yogyakarta.