

Lisa Laillatus Sa'diyah, 2020. Perancangan Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Inaktif di Puskesmas Mojolangu, Malang. Laporan Tugas Akhir, Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing: Prima Soultoni Akbar, S.ST., MPH.

## ABSTRAK

Rekam medis merupakan catatan data kesehatan pasien. Puskesmas berkewajiban terhadap tersimpan, tertata dengan baik dan terlindung dari kemungkinan pencurian berkas atau pembocoran isi rekam medis. Puskesmas Mojolangu, Malang belum terdapat ruangan khusus untuk penyimpanan dokumen rekam medis inaktif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dimensi dokumen, dimensi rak penyimpanan, kapasitas rak penyimpanan, serta membuat perancangan ruang penyimpanan berkas rekam medis inaktif di Puskesmas Mojolangu, Malang.

Variabel independen pada penelitian ini adalah dimensi dokumen, dimensi rak penyimpanan, dan kapasitas rak penyimpanan berkas rekam medis inaktif. Variabel dependen adalah perancangan ruang penyimpanan dokumen rekam medis inaktif. Subjek penelitian yang digunakan adalah dokumen rekam medis inaktif di Puskesmas Mojolangu, Malang. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini adalah dibutuhkan 3 rak penyimpanan rekam medis inaktif dengan ukuran rak 120cm x 60cm dalam jangka 2 tahun mendatang. Ukuran ruang yang dibutuhkan adalah 5,7 m x 1,8 m. Isi ruangan yang dibutuhkan adalah rak terbuka, *Air Conditioner*, komputer, meja dan kursi, jam dinding, serta tempat sampah.

Kesimpulan dalam penelitian ini adalah dibutuhkan ruang penyimpanan dokumen rekam medis inaktif dengan 3 rak dalam jangka 2 tahun.

**Kata kunci:** rekam medis, perancangan ruang inaktif.

Lisa Laillatus Sa'diyah, 2020. Designing an Inactive Medical Record File Storage Space in the Mojolangu Health Center, Malang. Final Project Report, DIII Study Program Medical Record and Health Information, Department of Medical Record and Health Information. Malang Health Ministry Polytechnic. Supervisor: Prima Soultoni Akbar, S.ST., MPH.

## ABSTRACT

Medical record is a records of patient health data. Puskesmas are obliged to be stored, organized and protected from the possibility of file theft or leaking of medical record contents. Mojolangu Health Center, Malang, doesn't have room for storing inactive medical record documents. This study aims to determine the dimensions of the document, the dimensions of the storage rack, the capacity of the storage rack, and to design the storage space for inactive medical record files at the Mojolangu Health Center, Malang.

The independent variable in this research are document dimensions, storage rack dimensions, and storage capacity of inactive medical record file storage. The dependent variable is the design of an inactive medical record document storage space. The research subjects used were inactive medical record documents at the Mojolangu Community Health Center, Malang. Data collection is done by interviews, observations, questionnaires, and documentation.

The results of this research are in need of 3 inactive medical record storage shelves with a shelf's size of 120cm x 60cm in the next 2 years. The size of space needed 5.7 m x 1.8 m. The contents of the room needed are open shelves, air conditioners, computers, tables and chairs, wall clocks, and trash bins.

The final results of this research needs of 3 inactive medical record storage shelves with a shelf's size 120cm x 60cm in the next 2 years. The size of space needed 5.7 m x 1.8 m. The contents of the room needed are open shelves, air conditioners, computers, tables and chairs, wall clocks, and trash bins.

**Keywords:** medical record, inactive room design.