

PERANCANGAN ULANG TATA LETAK RUANG *FILING* UNIT REKAM MEDIS DI PUSKESMAS TEMON II KULON PROGO

Thalenta Sukma Intaning Putri¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko²

INTISARI

Latar Belakang: Perancangan tempat kerja pada dasarnya merupakan suatu aplikasi data antropometri yang merupakan data ukuran dimensi tubuh manusia. Luas ruang penyimpanan harus dihitung secara benar sesuai dengan rak yang akan digunakan (baik untuk berkas rekam medis aktif maupun *inaktif*). Maka perlu dipertimbangkan kebutuhan rak penyimpanan untuk beberapa tahun mendatang dan perluasan ruang penyimpanan untuk menunjang pelayanan

Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui rancangan ulang tata letak ruang *filing* rekam medis di Puskesmas Temon II Kulon Progo.

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini yaitu deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan rancangan penelitian cross sectional, subyek dalam penelitian ini yaitu kepala puskesmas, kepala rekam medis dan petugas pendaftaran Puskesmas Temon II Kulon Progo dan obyek yang digunakan yaitu ruang *filing*

Hasil Penelitian: Rak penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun mendatang yang dibutuhkan di Puskesmas Temon II Kulon Progo berjumlah 6 rak. Rak penyimpanan yang digunakan untuk penyimpanan rekam medis adalah rak kayu dan *roll o'pack*. Luas ruang dengan menggunakan rak statis adalah 22.04 m² dan untuk luas rak *roll o'pack* 17,60 m².

Kesimpulan: Jumlah rak yang diusulkan yaitu 6 unit rak kayu dan 1 unit *Roll O'Pack*, dan sarana dan prasarana kebutuhan ruang *filing* kurang lengkap. Luas ruangan yang dibutuhkan yaitu dengan menggunakan rak kayu membutuhkan luas 22.04 m² sedangkan dengan menggunakan *roll o'pack* luas ruang yang dibutuhkan adalah 17,60 m².

Kata Kunci: Perhitungan, Rak Penyimpanan, Sarana Prasarana

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

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

REDESIGN OF THE LAYOUT FILING ROOM UNIT MEDICAL RECORD AT TEMON HEALTH CENTER II KULON PROGO

Thalenta Sukma Intaning Putri¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko²

ABSTRACT

Background: Workplace design is basically an application of anthropometric data which is data on the dimensions of the human body. The area of the storage space must be calculated correctly according to the rack to be used (both for active and inactive medical record files). So it is necessary to consider the need for storage racks for the next few years and the expansion of storage space to support services.

Research Objectives: This study aims to determine the redesign of the layout of the medical record filing room at the Temon II Health Center Kulon Progo.

Research Methods: This study applied descriptive study with qualitative approach and cross sectional study design. The subjects in this study were the head of medical record and filing staff in Temon II community health center Kulon Progo and the object was filing room.

Results: The medical record storage for the next 6 years needed at the Temon II Kulon Progo Health Center is 5 shelves. Storage used for medical record storage are wooden racks and roll o'packs. The area of space using static racks is 22.04m² and for roll o'pack racks it is 17.60 m².

Conclusion: The number of shelves proposed is 6 units of wooden shelves and 1 unit of Roller O'Pack, and the facilities and infrastructure for filing room requirements are incomplete. The area of the room needed is by using a wooden shelf it takes an area of 22.04 m² while using a roll o'pack the area of the space required is 17.60 m².

Keywords: Calculation, Infrastructure, Filing Cabinet, Facilities

¹Student of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

²Lecture of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmd Yani University Yogyakarta