

**PERENCANAAN KEBUTUHAN RAK DAN RUANG PENYIMPANAN  
BERKAS REKAM MEDIS DALAM PERSIAPAN SNARS VERSI 2017 DI  
RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH WONOSARI  
TAHUN 2019**

Afrian Azhari<sup>1</sup>Sugeng<sup>2</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang :** di RS PKU Muhammadiyah Wonosari rak penyimpanan berkas rekam medis terlalu tinggi dan sulit untuk dijangkau dan ruang penyimpanan berkas rekam medisnya (*filing*) terlalu sempit karena masih menggunakan bekas ruangan poliklinik.

**Tujuan Penelitian :** Perencanaan Kebutuhan Rak dan Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Dalam Persiapan SNARS Versi 2017 Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari.

**Metode Penelitian :** Pada penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dengan rancangan *mix methods*.

**Hasil :** Berdasarkan hasil observasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari sistem penyimpanan berkas rekam medis yang digunakan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari menggunakan sistem sentralisasi dan sistem penjajarannya menggunakan *Straight Numerical Filing* (SNF), terdapat 6 rak penyimpanan berkas rekam medis dengan tipe rak terbuka rak kayu. Kebutuhan rak untuk 5 tahun kedepan yaitu 11 rak. Untuk keamanan dan kenyamanan penyimpanan peneliti mengusulkan 1 unit *roll o'pack* dengan 1 rak muka 1, 5 rak muka 2 yang berukuran panjang 200 cm dan lebar 30 cm per raknya.

**Kesimpulan :** Sistem penyimpanan berkas rekam medis yang digunakan yaitu sistem sentralisasi. Dan sistem penjajarannya menggunakan *Straight Numerical Filing* (SNF). Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan yaitu 11 rak. Untuk keamanan dan kenyamanan penyimpanan berkas rekam medis peneliti mengusulkan 1 unit *roll o'pack* dengan 1 rak muka 1, 5 rak muka 2 yang berukuran panjang 200 cm dan lebar 30 cm per raknya.

**Kata Kunci :** Perencanaan kebutuhan rak dan ruang penyimpanan, RS PKU Wonosari

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

# **PLANNING NEEDS FOR SHELF AND STORAGE ROOMS BASED ON MEDICAL RECORD IN PREPARATION OF 2017 SNARS VERSION IN PKU MUHAMMADIYAH WONOSARI HOSPITAL IN 2019**

Afrian Azhari<sup>1</sup>Sugeng<sup>2</sup>

## **ABSTRACT**

**Background:** in PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital the shelf of medical record file storage is too high and difficult to reach and the storage space of the medical record file (filing) is too narrow because it still uses the former polyclinic room.

**Research Objectives:** Planning of Shelving Needs and Storage Space for Medical Record File in 2017 Version SNARS Preparation at PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital.

**Research Methods:** In this study using descriptive research methods with qualitative and quantitative approaches with mix methods design..

**Results:** Based on observations at PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital the medical record file storage system used in PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital uses a centralized system and the alignment system uses Straight Numerical Filing (SNF), there are 6 medical record file storage shelves with open wooden shelves. The need for shelves for the next 5 years is 11 shelves. For safety and convenience of storage the researchers propose 1 roll o'pack unit with 1 face rack 1, 5 face shelves 2 with a length of 200 cm and a width of 30 cm per shelf.

**Conclusion:** The medical record file storage system used is a centralized system. And the alignment system uses Straight Numerical Filing (SNF). The need for medical record file storage shelves for the next 5 years is 11 shelves. For the safety and convenience of storing medical records, the researchers propose 1 roll o'pack unit with 1 face rack 1, 5 face shelves 2 measuring 200 cm long and 30 cm wide per shelf.

**Keywords:** Planning the needs of shelves and storage space, PKU Wonosari Hospital

---

<sup>1</sup>Student of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University YogyakartaLecture of Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta