

**ANALISIS KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAITAN
DENGAN SISTEM DOKUMENTASI REKAM MEDIS
DI PUSKESMAS CIAMIS
TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH (KTI)



**NINDI SILVIA
P2.06.37.0.19. 019**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
PRODI DIII REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
TASIKMALAYA
2022**

HALAMAN JUDUL

**ANALISIS KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAITAN
DENGAN SISTEM DOKUMENTASI REKAM MEDIS
DI PUSKESMAS CIAMIS
TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH (KTI)



**NINDI SILVIA
P2.06.37.0.19.019**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
PRODI DIII REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
TASIKMALAYA
2022**

KATA PENGANTAR

Dengan ucapan puji dan syukur Alhamdulillah ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI) dapat diselesaikan.

Penyusunan laporan penelitian ini tentunya tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan berbagai pihak. Oleh karena itu penyusun mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat :

1. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya, Ani Radiati, S.Pd, M.Kes;
2. Kepala Puskesmas Puskesmas Ciamis, Evie Triyanti, drg, MM;
3. Ketua Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tasikmalaya, Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya dan Pembimbing Karya Tulis Ilmiah, H. Dedi Setiadi, SKM, M.Kes;
4. Dosen dan Instruktur Prodi D III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tasikmalaya, Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya;
5. Jajaran dan staf jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya;
6. Seluruh karyawan dan karyawanwati Puskesmas Ciamis;
7. Kedua orang tua yang telah memberikan motivasi dan dukungan materi;
8. Teman-teman seperjuangan Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan Angkatan 2019 yang telah memberikan motivasi;

Peneliti menyadari dalam penyusunan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI). Mohon kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat khususnya untuk saya penyusun umumnya bagi pembaca serta pihak lainnya.

Tasikmalaya, Mei 2022

Peneliti

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Diploma Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tasikmalaya
2022
NIDI SILVIA

**ANALISIS KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAITAN DENGAN SISTEM
DOKUMENTASI REKAM MEDIS DI PUSKESMAS CIAMIS TAHUN 2022**

120 Halaman, V Bab , 5 Tabel, 2 Gambar, 15 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 269/MENKES/PER/11/2008 tentang Rekam Medis Bab III Pasal 7 menyebutkan bahwa sarana pelayanan kesehatan wajib menyediakan fasilitas yang diperlukan untuk penyelenggaraan rekam medis. Rak penyimpanan merupakan salah satu sarana untuk penyimpanan rekam medis. Ketersediaan rak penyimpanan di Puskesmas Ciamis sudah tidak cukup untuk menampung seluruh rekam medis, sehingga menyebabkan terhambatnya proses pencarian atau proses penyimpanan dokumen, selain itu dapat mengganggu proses distribusi dan mengganggu proses pendaftaran pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebutuhan rak penyimpanan, sistem dokumentasi rekam medis dan mengetahui permasalahan penentuan kebutuhan rak.

Metodologi : Jenis penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan metode penelitian dengan pendekatan deskriptif. Cara pengumpulan data dengan observasi dan wawancara. Populasi yaitu rekam medis sebanyak 35.597, 4 rak penyimpanan, sampel penelitian sebanyak 21.750 dokumen menggunakan sampling *purposive*.

Hasil : Perkiraan jumlah dokumen di Puskesmas Ciamis Tahun 2022-2023 sebesar 35.597. Rata-rata ketebalan rekam medis pasien 0,3 cm. Puskesmas membutuhkan 2 rak. Sistem penamaan menggunakan identitas dari Kartu Tanda Penduduk, sistem penomoran menggunakan *unit numbering system*, sistem penjajaran menggunakan *terminal digit filing*, sistem penyimpanan menggunakan sentralisasi. Hambatannya yaitu belum adanya SPO, retensi dan rak yang sedikit sehingga kesulitan pada saat pencarian dokumen.

Kata Kunci : Rekam Medis, Kebutuhan rak, Dokumentasi Rekam Medis, Puskesmas

Daftar Pustaka : 28 buah (2008-2021)

Ministry of Health Indonesian Republic
Health Polytechnic of Tasikmalaya
Study Program of Medical Record and Health Information
Diploma Study Diploma III Medical Records and Health Information Tasikmalaya
2022
NINDI SILVIA

**ANALYSIS OF THE NEED FOR STORAGE RELATED TO MEDICAL RECORDS SYSTEM
AT THE PUSKESMAS CIAMIS IN 2022**

120 Pages, V Chapters, 5 Tables, 2 Pictures, 15 Appendices

ABSTRACT

Background: Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No. 269/MENKES/PER/11/2008 about Medical Records Chapter III Article 7 describe about health service facilities are required to provide the necessary facilities in the context of administering medical records. Storage rack is pasth of storing medical record. The availability of storage racks at the Puskesmas Ciamis not sufficient to accommodate all medical record, delays the search process or the storing medical record, another cause is can disrupt the process of distribution and the patient registration process. This study aims determine the need for storage racks with a medical record system so that the area is more effective, safe, and comfortable, the Puskesmas requires additional storage for medical record.

Methodology: Search quantitative with a descriptive approach. The data have collecting and interviews. The population is 35,597 medical records, 4 storage, the sample is 21,750 documents using purposive sampling.

Results: The estimated number of medical record at the Puskesmas Ciamis in 2022-2023 is 35,597. The average bold of the patient's medical record is 0.3 cm. The puskesmas have been need 2 shelves. The name of patient identity of the Citizen Registration Card, the numbering uses a Unit Numbering System, a alignment system uses a Terminal Digit Filing, and the storage uses a centralized system. The obstacles is have not SPO, few retention and shelves, so it is difficult to find medical record.

Keywords: Medical Records, Shelf, Medical Record Documentation, Puskesmas

Bibliography : 28 pieces (2008-2021))

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|------------------------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| PERNYATAAN ORISINILITAS | Error! Bookmark not defined. |
| HALAMAN PERSETUJUAN | Error! Bookmark not defined. |
| HALAMAN PENGESAHAN | Error! Bookmark not defined. |
| KATA PENGANTAR | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI | Error! Bookmark not defined. |
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | Error! Bookmark not defined. |
| A. Latar Belakang | Error! Bookmark not defined. |
| B. Rumusan Masalah | Error! Bookmark not defined. |
| C. Tujuan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| D. Manfaat Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| E. Keaslian penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | Error! Bookmark not defined. |
| A. Perlengkapan <i>Filing</i> | Error! Bookmark not defined. |
| B. Desain Rak <i>Filing</i> | Error! Bookmark not defined. |
| C. Sistem Penyimpanan Rekam medis | Error! Bookmark not defined. |
| D. Ruang Penyimpanan | Error! Bookmark not defined. |
| E. Rekam Medis | Error! Bookmark not defined. |
| F. Sistem Penamaan | Error! Bookmark not defined. |
| G. Sistem Penomoran Rekam Medis | Error! Bookmark not defined. |
| H. Sistem Penyusutan | Error! Bookmark not defined. |
| I. Metode Perhitungan | Error! Bookmark not defined. |
| J. Puskesmas | Error! Bookmark not defined. |
| K. Kerangka Teori | Error! Bookmark not defined. |

| | |
|--|-------------------------------------|
| L. Kerangka Konsep..... | Error! Bookmark not defined. |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | Error! Bookmark not defined. |
| A. Jenis Desain Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| C. Subjek Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| D. Identifikasi Variabel Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| E. Definisi Operasional | Error! Bookmark not defined. |
| F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data | Error! Bookmark not defined. |
| G. Pengolahan Data | Error! Bookmark not defined. |
| H. Analisis Data..... | Error! Bookmark not defined. |
| I. Etika Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| J. Jalannya Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| K. Jadwal Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | Error! Bookmark not defined. |
| A. Gambaran Umum Puskesmas Ciamis..... | Error! Bookmark not defined. |
| B. Hasil Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| C. Pembahasan | Error! Bookmark not defined. |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| A. Simpulan..... | Error! Bookmark not defined. |
| B. Saran | Error! Bookmark not defined. |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|----------------|
| Tabel 1.1 Keaslian Penelitian..... | 4 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional | 34 |
| Tabel 3.2 Jadwal Penelitian..... | 34 |
| Tabel 4.1 Perhitungan Perkiraan Jumlah Dokumen Rekam Medis Pasien Baru di Puskesmas Ciamis Tahun 2022-2023 | 41 |
| Tabel 4.2 Ketebalan Dokumen Rekam Medis di Puskesmas Ciamis Tahun 2022 | 43 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan

Lampiran 2 Lembar Balasan Permohonan Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Lampiran 3 Lembar Permohonan Izin Penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI)

Lampiran 4 Lembar Balasan Permohonan Izin Penelitian Dinas Kesehatan

Lampiran 5 Lembar Balasan Permohonan Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Lampiran 6 Standar Prosedur Operasional (SPO)

Lampiran 7 Lembar Observasi

Lampiran 8 Lembar Hasil Observasi

Lampiran 9 Formulir Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)

Lampiran 10 Informed Consent

Lampiran 11 Pedoman Wawancara

Lampiran 12 Matriks Wawancara

Lampiran 13 Lembar Bimbingan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI)

Lampiran 14 Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah (KTI)

Lampiran 15 Lembar Rekomendasi Ujian Karya Tulis Ilmiah (KTI)