

## DAFTAR

## LAMPIRAN

### PEDOMAN WAWANCARA

Pedoman wawancara ini untuk Kepala Unit Rekam Medis dan petugas Rekam Medis , pertanyaan ini bertujuan untuk memperoleh data sesuai dengan penelitian tentang kebutuhan rak penyimpanan, bertujuan untuk mengetahui berapa jumlah rak penyimpanan rekam medis dan luas ruang penyimpanannya.

1. Berapa jumlah rak penyimpanan rekam medis saat ini ?
2. Berapa luas ruang penyimpanan saat ini?
3. Apa sistem penyimpanan yang digunakan?
4. Mengapa menggunakan sistem tersebut?
5. Apa sistem penjajaran yang digunakan ?
6. Berapa jumlah kunjungan pasien tahun 2017-2021 ?
7. Apa kendala petugas rekam medis dalam melakukan penyimpanan?
8. Model rak penyimpanan jenis apa yang digunakan di rumah sakit ?
9. Apakah dengan rak yang saat ini digunakan sudah efisien? Jika belum jelaskan alasannya?
10. Kapan terakhir kali dilakukan retensi?
11. Apakah sudah dilakukan perhitungan kebutuhan rak dan luas ruang penyimpanan pada tahun yang akan datang?
12. Apakah sudah ada rencana penambahan rak penyimpanan rekam medis pada program kerja tahun ini?
13. Berapa lama simpan rekam medis aktif?

## Lampiran 2

### Responden 1

Nama: Kipaldi, A. Md. Kes

Bagian: kepala rekam medis

R: Responden

1. Berapa jumlah rak penyimpanan rekam medis saat ini dan model rak apa yang digunakan saat ini?

R: Jumlah rak 22 unit rak dengan menggunakan roll o'pack dan rak besi serta rak penyimpanan di bagi menjadi rak khusus anak dan rak dewasa

2. Berapa luas ruang penyimpanan saat ini?

R: untuk luas ruang medical record sendiri 49,31m<sup>2</sup>

3. Apa sistem penyimpanan yang digunakan?

R: Sistem yang digunakan saat ini sentralisasi

4. Mengapa menggunakan sistem tersebut?

R: ya karena mudah dalam proses pencariannya

5. Apa sistem penajajaran yang digunakan ?

R: menggunakan *terminal digit filling*

6. Berapa jumlah kunjungan pasien tahun 2017-2021 ?

7. Apa kendala petugas rekam medis dalam melakukan penyimpanan?

R: eh kendalanya ruang penyimpanannya sempit, kurang nya rak penyimpanan.

8. Apakah dengan rak yang saat ini digunakan sudah efisien? Jika belum jelaskan alasannya?

R: belum, karena masih kurang nya rak yang digunakan

9. Kapan terakhir kali dilakukan retensi?

R: pada tahun 2018

10. Apakah sudah dilakukan perhitungan kebutuhan rak dan luas ruang penyimpanan pada tahun yang akan datang dan penambahan rak serta luas ruangan?

R: kalau perhitungan belum tapi kalau rencana akan adanya penambahan ada

11. Berapa lama simpan rekam medis aktif?

R: lama penyimpanan disini itu 5 tahun, tetapi disini karena keterbatasan rak apabila selama 2 tahun pasien tersebut tidak datang kembali akan dipindahkan ke rak inaktif dan apabila rekam medis tersebut di butuhkan kembali bisa di cari di ruang in aktif.

### Lampiran 3

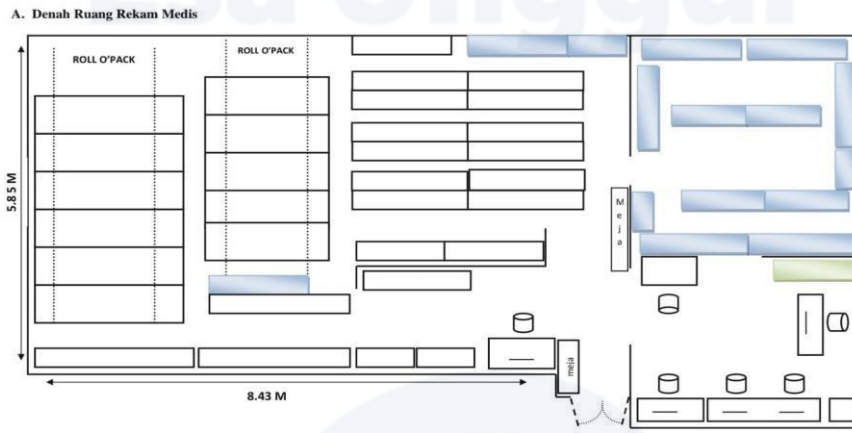
Nama : Riana, A. Md. RMIK

Bagian : Pengawas Koding dan Pelopran

1. Berapa jumlah rak penyimpanan rekam medis saat ini dan model rak apa yang digunakan saat ini?  
R: Jumlah rak 22 unit rak dengan menggunakan roll o'pack dan rak besi serta rak penyimpanan di bagi menjadi rak khusus anak dan rak dewasa
2. Apa sistem penyimpanan yang digunakan?  
R: Sistem yang digunakan saat ini sentralisasi
3. Mengapa menggunakan sistem tersebut?  
R: ya karena mudah dalam proses pencariannya
4. Apa sistem penjajaran yang digunakan ?  
R: *terminal digit filling*
5. Berapa jumlah kunjungan pasien tahun 2017-2021 ?
6. Apa kendala petugas rekam medis dalam melakukan penyimpanan?  
R: yang paling sangat dibutuhkan disini ruangan, karena penambahhan rak akan percuma kalao ruangnya tidak memadai. Kendala nya ruangnya sempit dan tidak ada gudang khusus medical record.
7. Kapan terakhir kali dilakukan retensi?  
R: pada tahun 2018

Lampiran 4

Denah Ruang Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Ananda Bekasi



Lampiran 5

Rak Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Ananda Bekasi





## Lampiran 6

Data jumlah kunjungan pasien baru rawat inap dan rawat jalan tahun 2017-2021 di Rumah Sakit Ananda Bekasi:

Data Kunjungan Pasien Di Rumah Sakit  
Ananda

Tahun	Rawat jalan	Rawat inap	Total
2016	124.176	12.304	136.480
2017	139.045	13.042	152.087
2018	190.125	14.494	204.619
2019	117.409	12.324	129.733
2020	72.261	8901	81.165
2021	63.799	9119	72.918
Total	706.815	70.184	777.002

