

LAMPIRAN

PEDOMAN WAWANCARA PENELITIAN

Pedoman wawancara ini diajukan kepada Kepala Rekam Medis Rumah Sakit Angkatan Udara dr. M. Hassan Toto Bogor

1. Apakah di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. M. Hassan Toto memiliki SPO penyimpanan rekam medis?
2. Sejak kapan SPO penyimpanan rekam medis mulai digunakan?
3. Apakah pelaksanaan penyimpanan rekam medis sesuai dengan SPO?
4. Bagaimana perkembangan kunjungan di rumah sakit dalam 6 tahun ke belakang?
5. Apa saja masalah yang ada di ruang penyimpanan?
6. Apakah terjadi *misfile* setiap hari?

Pedoman wawancara ini diajukan kepada seluruh petugas rekam medis dan pendaftaran di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. M. Hassan Toto Bogor

1. Apakah di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. M. Hassan Toto memiliki SPO penyimpanan rekam medis?
2. Sejak kapan SPO penyimpanan rekam medis digunakan?
3. Apakah pelaksanaan penyimpanan rekam medis sesuai dengan SPO?
4. Apa saja masalah yang ada di ruang penyimpanan?
5. Apakah terjadi *misfile* setiap hari?

DAFTAR TABEL

Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan dan Rawat Inap Tahun 2016 – 2020 di Rumah Sakit Angkatan Udara dr. M. Hassan Toto Bogor

Tahun	2016	2017	2018	2019	2020
R. Jalan	21.776	16.677	40.489	41.926	31.543
R. Inap	2841	3028	3618	6165	4850
Jumlah	24.617	19.705	44.107	48.091	36.393

Menghitung Rata – Rata Pertumbuhan Rekam Medis

Tahun	Jumlah Pertumbuhan
2016 - 2017	Pertumbuhan 2016 – 2017 $= 19.705 - 24.617 = -4912$ $= \frac{-4912}{24.617} \times 100\% = -19,9\%$
2017 - 2018	Pertumbuhan 2017 - 2018 $= 44.107 - 19.705 = 24402$ $= \frac{24402}{19705} \times 100\% = 124,3\%$
2018 - 2019	Pertumbuhan 2018 - 2019 $= 48.091 - 44.107 = 3984$ $= \frac{3984}{44107} \times 100\% = 9\%$
2019 - 2020	Pertumbuhan 2019 – 2020 $= 36393 - 48091 = -11698$ $= \frac{-11698}{48091} \times 100\% = -24,3\%$
Rata-Rata Jumlah Pertumbuhan	$= ((-19,9\%) + 124,3\% + 9\% + (-24,3\%)) : 4$ $= 89,1\% : 4 = 22,3\%$

Rencana Jumlah Rekam Medis Tahun 2021 – 2026

Tahun	Jumlah Rekam Medis
2021	$= \frac{22,3}{100} \times 36.393 = 8.116$ rekam medis $= 36.393 + 8116 = 44509$ rekam medis
2022	$= \frac{22,3}{100} \times 44.509 = 9.926$ rekam medis $= 44509 + 9926 = 54435$ rekam medis
2023	$= \frac{22,3}{100} \times 54.435 = 12.139$ rekam medis $= 54.435 + 12.139 = 66.574$ rekam medis
2024	$= \frac{22,3}{100} \times 66.574 = 14.846$ rekam medis $= 66.574 + 14.846 = 81.420$ rekam medis
2025	$= \frac{22,3}{100} \times 81.420 = 18.157$ rekam medis $= 81.420 + 18.157 = 99.577$ rekam medis

Menghitung Rata – Rata Ketebalan Rekam Medis

No.	Panjang Rak Rekam Medis	Panjang Sub Rak	Jumlah RM	Jumlah Rata-Rata Rekam Medis	Tebal Rekam Medis
1	195 cm	48,75 cm	99, 94, 100	98	0,49 cm
2	150 cm	49 cm	86, 76, 72	78	0,62 cm
3	245 cm	50 cm	87, 93, 93	91	0,55 cm
4	300 cm	70,5 cm	122, 117, 124	121	0,61 cm
5	kardus	37 cm	49, 47, 48	48	0,77 cm
Rata-Rata Ketebalan Rekam Medis					$= (0,49 + 0,62 + 0,55 + 0,61 + 0,77) : 5 = 0,61 \text{ cm} = 0,6 \text{ cm}$

Menghitung Kebutuhan Rak Rekam Medis untuk 5 tahun kedepan

No.	Tahun	Jumlah Rekam Medis yang akan datang	Kebutuhan Rak
1	2021	44.509 rekam medis	$= \frac{44.509}{3000} = 14,8 \text{ rak}$ $= 15 \text{ rak}$
2	2022	54.435 rekam medis	$= \frac{54.435}{3000} = 18,2 \text{ rak}$ $= 19 \text{ rak}$
3	2023	66.574 rekam medis	$= \frac{66.574}{3000} = 22,2 \text{ rak}$ $= 23 \text{ rak}$
4	2024	81.420 rekam medis	$= \frac{81.420}{3000} = 27,2 \text{ rak}$ $= 28 \text{ rak}$
5	2025	99.577 rekam medis	$= \frac{99.577}{3000} = 33,2 \text{ rak}$ $= 34 \text{ rak}$











PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS			
 RSU dr. M. HASSAN TOTO LANUD ATANG SENDJAJA BOGOR	No Dokumen	No Revisi	Halaman :
	SPO/1286/III/2016	1	1/1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit	Ditetapkan oleh, Kepala RSAU dr. M. Hassan Toto Lanud Atang Sendjaja,  dr. Mukti Arja Berlian, Sp PD Letkol Kes NRP 519813	
PENGERTIAN	Tanggal Terbit 23 Februari 2016		
TUJUAN	Penyimpanan berkas rekam medis adalah suatu kegiatan yang dilakukan oleh sub bidang rekam medis yaitu menerima, mengatur, menyimpan berkas rekam medis harus disimpan dengan tepat sesuai nomornya dan rapi sehingga mudah dan cepat untuk mengambil kembali		
KEBIJAKAN	Sebagai acuan untuk memerapkan langkah-langkah dalam penyimpanan rekam medis pasien		
PROSEDUR	Berdasarkan Permenkes No. 269 / Menkes / Per / III / 2008 tentang Rekam Medis / <i>Medical Record</i> Surat Keputusan Karumkit tentang Pemberlakuan Buku Pedoman Pengelolaan Rekam Medis di Lingkungan RSAU dr. M. Hassan Toto		
UNIT KERJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem penyimpanan berkas rekam medis menganut sistem sentralisasi dimana berkas rekam medis rawat jalan dan rawat inap menjadi satu disimpan secara terpusat 2. Setiap pasien hanya memiliki satu nomor rekam medis 3. Sistem penyimpanan file in aktif yang sudah 5 tahun tidak berobat maka akan dipisahkan sendiri diruang file in aktif yang terpisah 		
UNIT KERJA	Unit Rekam Medis		