

SENSUS DATA PASIEN (*PATIENT CENSUS DATA*)

HOSIZAH

PATIENT CENSUS DATA

Inpatient Census

Inpatient Service Days

Total Inpatient Service
Days

Calculation on Inpatient
Service Days

INPATIENT CENSUS

- INPATIENT: Seseorang yang memakai tempat tidur rumah sakit untuk tujuan pengobatan
- CENSUS: kegiatan pencacahan/penghitungan pasien RI yang dilakukan setiap hari pada suatu ruang rawat inap
- Inpatient Census → jumlah pasien pada saat sensus dilakukan

INPATIENT SERVICE DAYS

- A unit of measure denoting the services received by one inpatient in one 24-hour period (12.01 a.m – 12.00 p.m atau 00.01 - 24.00)
- One inpatient service day is counted for each inpatient admission when a patient is admitted and discharge on the same day. If this is not done, credit for the services given to that patient is lost
- **Inpatient Service Days**=patient day=inpatient day=bed occupancy day=census day=**HARI PERAWATAN**

TOTAL INPATIENT SERVICE DAYS

- The sum of all the inpatient service days in a period under consideration.
- For example:
 - ▣ Juni 1, ISD=100
 - ▣ Juni 2, ISD=105
 - ▣ Juni 3, ISD=101Total ISD = 306
- ISD → monthly, quarterly, semiannually, annually

Calculation on Inpatient Service Days

	12:00										11:59		Service		
	Census		adm	trf		total	dis	Nb	trf	Census		Days			
Day	A/C	Nb	A/C	b	in	A/C	Nb	A/C	dis	out	A/C	Nb	a/d	A/C	Nb
6/1	48	2	2	1	1	51	3	1	2	1	49	1	1	50	1

LATIHAN

Hitunglah Total Inpatient Service Days (Hari perawatan) pada tanggal 1, 2 dan 3 Juni dari sensus berikut ini!

Day	12:00 Census										11:59 Census		Service Days		
	A/C	Nb	adm	trf		total		dis	Nb	trf	A/C	Nb	a/d	A/C	Nb
			A/C	b	in	A/C	Nb	A/C	dis	out	A/C	Nb			
6/1	48	2	2	1	1	51	3	1	2	1	49	1	1		
6/2			3	1	2			4	1	2			1		
6/3			1	1	1			3	0	1			0		

SENSUS HARIAN PASIEN RI

Pengertian:

1. Adalah: kegiatan pencacahan/penghitungan pasien RI yang dilakukan setiap hari pada suatu ruang rawat inap
2. Berisi **MUTASI KELUAR MASUK PASIEN** selama 24 jam mulai pk. 00.01 s/d 23.59

Tujuan: untuk memperoleh informasi pasien yang masuk dan keluar RS selama 24 jam

KEGUNAAN SENSUS HARIAN PASIEN RI

1. Untuk mengetahui jumlah pasien masuk, pasien keluar rumah sakit, meninggal di rumah sakit
2. Untuk mengetahui tingkat penggunaan tempat tidur
3. Untuk menghitung penyediaan sarana/ fasilitas pelayanan kesehatan.

CONTOH SENSUS HARIAN RI

SENSUS HARIAN RUANGAN RAWAT INAP RS HUSADA BORNEO

Surabaya, 21 Maret 2011

Tempat: **PERYUNYUN DALAM**
 Tanggal: **21 Maret 2011**
 Ruangan: **JURANG 11**

PASIEH BAWAH								PASIEH TINGGAH							
NO	NO. RM	NAMA	PL	UMUR	GLS	HE BAWAH	DIAGNOSA	NO	NO. RM	NAMA	PL	UMUR	GLS	HE BAWAH	DIAGNOSA
1	142001	Tn. Ahmad	L	32 th	0			1							
2	172001	Tn. Ahmad	P	30	1			2							
3								3							
4								4							
5								5							
6								6							
7								7							
8								8							
9								9							
10								10							
PASIEH BERHANGGAL								PASIEH BERHANGGAL							
NO	NO. RM	NAMA	PL	UMUR	GLS	HE BAWAH	DIAGNOSA	NO	NO. RM	NAMA	PL	UMUR	GLS	HE BAWAH	DIAGNOSA
1	142002	Tn. Ahmad	L	34 th	0	0 hr		1							
2	152001	Tn. Ahmad	L	30 th	1	0 hr		2							
3	172002	Tn. Indragunawan	L	44 th	1	2 hr		3							
4	212001	lra	P	33 th	0	0 hr		4							
5	252001	lra	L	35	1 th	0 hr		5							
6								6							
7								7							
8								8							
PASIEH BERHANGGAL ->48 jam								PASIEH BERHANGGAL ->48 jam							
1								1	142001	Tn. Ahmad	L	32 th	0	0 hr	
2								2							
3								3							

REKAPITULASI HARIAN

Dasar pasien baru	010	Pasien keluar	01
Pasien masuk	010	Pasien pulang	01
Tingkat masuk	002	Meninggal	00
Kematian	000	Meninggal < 48 jam	00
		Jumlah	010
		Sisa Pasien Rawat Inap	010
		Lama di Rawat	00

REKAPITULASI SENSUS HARIAN PASIEN RI

- **Pengertian:** formulir perantara untuk menghitung dan merekap pasien rawat inap setiap hari yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap.
- **Tujuan:** untuk memperoleh informasi semua pasien yang dirawat di rs secara keseluruhan maupun pada masing-masing ruang rawat inap dalam menunjang perencanaan, pengawasan dan evaluasi

KEGUNAAN REKAPITULASI SENSUS HARIAN PASIEN RI

1. Untuk mengetahui jumlah pasien dirawat pada hari yang bersangkutan;
2. Untuk mengetahui tingkat penggunaan tempat tidur;
3. Merupakan data dasar mengenai pasien dirawat pada hari ybs yang harus segera dikirimkan kepada Direktur rs, Bidang Perawatan, dan unit lain (manajemen) yang membutuhkan.

REKAPITULASI BULANAN PASIEN RI (RP1)

- **Pengertian:** formulir untuk menghitung dan merekap jumlah pasien rawat inap selama sebulan yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap.
- **Tujuan:** untuk memperoleh informasi semua pasien yang dirawat di rs selama sebulan secara keseluruhan maupun pada masing-masing ruang rawat inap yang diperlukan bagi perencanaan, pengawasan dan evaluasi

CONTOH ADOPSI RP1 DI RS DI INDONESIA

REKAPITULASI HARIAN PASIEN RAWAT INAP

REKAPITULASI HARIAN PASIEN RAWAT INAP													
Nama Rumah Sa				Ruang Rawat:									
Data Bulan:				Tempat Tidur Tersedia:									
T g l	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Jumlah (2+3+4)	Pasien dipindahka n	Pasien Keluar Hidup	Pasien Mati (9+10)	Perincian Pasien Mati		Jumlah (6+7+8)	Pasien Keluar/Mas uk Pada hari yang	Pasien Sisa	Hari Perawatan (Service Day)
								Kurang 48 jam	48 jam & lebih				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15
1	162	22	10	194	10	19	1	1	0	30	1	164	165

TUGAS

- Kerjakan soal latihan dikumpulkan

TAKE HOME ASSIGNMENT

- Buat kelompok @ 4 atau 5 org
- Buat makalah dan materi ppt tentang SIRS 2011 (RL 1-5) dikirim via email (ozil9sah@ymail.com) paling lambat bersamaan dg UTS
 - Kel 1 – 2 : RL 1 → Kel. 1 (Juknis 2011), Kel 2 (Implementasi di RS)
 - Kel 3 – 4 : RL 2 → Kel. 3 (Juknis 2011), Kel 4 (Implementasi di RS)
 - Kel 5 – 6 : RL 3 → Kel. 5 (Juknis 2011), Kel 6 (Implementasi di RS)
 - Kel 7 – 8 : RL 4 → Kel. 7 (Juknis 2011), Kel 8 (Implementasi di RS)
 - Kel 9 – 10 : RL 5 → Kel. 9 (Juknis 2011), Kel 10 (Implementasi di RS)
- Presentasi tugas pada kuliah YAD
- Berikan pengertian dan Rumus pada Ukuran Statistik Kesehatan → (Modul IFHIMA 2012, Chapter 4) dll referensi lain yang diperlukan!

GOL C KEL I

1. SAPITRI
2. SISKI
3. RAHMA
4. PRIMA
5. ANGGUN

KELOMPOK 2

1. REZA
2. TITIS
3. ERNI
4. QOMAR
5. SYAHRIZAL

KELOMPOK 3

1. APRILIANTI
2. ESTI
3. DAVID
4. JACK
5. IFDOLUL

KELOMPOK 4

1. AMALIA
2. SAVIRA
3. SAIFUL
4. MALIKAL
5. AISYAH PUTRI

KELOMPOK 5



1. TYA
2. ALFATIKA
3. NUR AISYAH
4. IMELDA

KELOMPOK 6



1. FAIZAH
2. VIQI
3. FAHMADIA
4. JERIKA

KELOMPOK 7

1. ELOK
2. WINDA
3. EDO
4. ARINI

KELOMPOK 8

1. NAFISAH
2. ARIS
3. ALFI
4. MELDA

KELOMPOK 9

1. FAJAR
2. VITA
3. ABDI
4. ADE

KELOMPOK 10

1. ERINDA
2. MAZIATUS
3. IDRIS
4. ANDRIAN