LAPORAN HASIL VALIDASI DATA RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN BULAN OKTOBER



Yayasan Al-Irsyad Al-Islamiyyah Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan 2016

Laporan Hasil Validasi data Indikator Area Klinis

Judul indikator	Assesment awal medis harus lengkap dalam waktu 24 jam				
	setelah pasien masuk rawat inap				
Numorator	Jumlah lembar asesmen awal medis terisi lengkap yang				
	disurvey				
Denumorator	Jumlah seluruh lembar assesmen awal medis yang disurvey				
Sumber data	Rekam medis				
Capaian indikator	81%				
Jumlah pasien rawat inap	746 populasi				
Justifikasi perlu validasi					
Metode validasi	1. Menggunakan metode simpling -> 259				
	2. Melakukan telaah rm di data yang disample tersebut				
	3. Analisa kelengkapan pengisian asesmen awal medis				
Hasil validasi	204/260x100%=78%				
Hasil analisa	78/81X100%= 96%				
Kesimpulan	Valid				
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian				
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC				
	pengumpul data, sumber data,				
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM				

Judul indikator	Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi				
Numorator	Jumlah pasien yang diperiksa oleh dokter anestesi sebelum				
	operasi elektif dari ri setiap bulan .				
Denumorator	Jumlah pasien yang akan dioperasi electif dari rawat inap				
	setiap bulan				
Sumber data	Buku agenda pendaftaran operasi				
	buku tindakan operasi				
	rekam medic				
Capaian indikator	83%				
Jumlah pasien operasi elektif	120 pasien				
Justifikasi perlu validasi					
Metode validasi	Semua pasien operasi elektif yang dilakukan assesmen pra				
	anestasi				
Hasil validasi	96/120x100% = 80%				
Hasil analisa	80/83X100% = 96%				
Kesimpulan	Valid				
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian				
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC				
	pengumpul data, sumber data,				
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM				

Judul indikator	Angka kejadian efek samping/reaksi pasca transfusi					
Numorator	Jumlah kejadian reaksi transfusi dalam 1 bulan					
Denumorator	Jumlah seluruh pasien yang mendapat transfusi dalam 1					
	bulan					
Sumber data	Rekam medik					
Capaian indikator	5%					
Jumlah pasien tranfusi	40					
Justifikasi perlu validasi						
Metode validasi	Semua pasien yang dilakukan transfusi					
Hasil validasi	$2/40 \times 100\% = 5\%$					
Hasil analisa	$5/5 \times 100\% = 100\%$					
Kesimpulan	Valid					
Rencana tindak lanjut	1. Pertahankan capaian					
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC					
	pengumpul data, sumber data,					
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM					

Judul indikator	Kelengkapan pengisian rekam medis 24 jam setelah selesai			
	pelayanan			
Numorator	Jumlah rekam medik lengkap dalam 24 jam yang di survey			
	dalam sebulan			
Denumorator	Jumlah total rekam medik yang dijadikan sample			
Sumber data	Rekam medis			
Capaian indikator	70%			
Jumlah sempel rm	226			
Justifikasi perlu validasi				
Metode validasi	Metode sempling -> 145 rm			
Hasil validasi	94/145x100%= 64%			
Hasil analisa	64/70x100% = 92%			
Kesimpulan	Valid			
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian			
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC			
	pengumpul data, sumber data,			
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM			

Judul indikator	Angka kejadian decubitus
Numorator	Jumlah kejadian decubitus 1 bulan
Denumorator	Jumlah pasien dengan tirah baring lama dalam 1 bulan
Sumber data	Catatan rekam medik, dokumentasi asuhan keperawatan
Capaian indikator	0%
Jumlah pasien tirah baring	15 Pasien
Justifikasi perlu validasi	
Metode validasi	Semua pasien rawat inap dengan tirah baring lama
Hasil validasi	$0/15 \times 100\% = 0\%$
Hasil analisa	$0/0 \times 100\% = 0\%$

Kesimpulan	Valid
Rencana tindak lanjut	1. Pertahankan capaian
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC
	pengumpul data, sumber data,
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM

Pekalongan, 15 November 2016

Mengetahui,

Ketua PMKP Validator

Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan

dr. Dwi Heri Wibawa, M. Kes

M. Arda Nugraha, AMK

Laporan Validasi Indikator Area Klinis

Indikator Area Klinis	Sumber Data	Validasi	Standar	Capaian	Second	Analisa	Keterangan
				Bulan September	abstraktor		
Kelengkapan assesmen awal medis dalam 24 jam pada	Rekam Medis/sensus	Ya	100%	80%	75%	94%	Valid
pasien rawat inap	Mutu						
Pelaporan nilai kritis laboratorium	Observasi	Tidak	100%	100%	100%	100%	Valid
Waktu tunggu hasil pemeriksaan cito radiologi dari	Observasi	Tidak	1000/	100%	100%	100%	Valid
IGD	Observasi	Tiuak	100%	10070	10070	10070	vana
Angka kepatuhan pelaksanaan time out dalam	Observati	T: 1-1-	1000/	78%	74%	94%	Valid
prosedur pembedahan	Observasi	Tidak	100%	7070	7470	7470	v and
Penggunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam	Rekam Medis/sensus	Ya	1000/	100%	100%	100%	Valid
pertama	Mutu	1 a	100%	10070	10070	10070	vanu
Kejadian kesalahan dan kejadian nyaris cidera (KNC)	IKP	Tidak	00/	0%			
yang terkait kesalahan penyiapan obat di rawat inap	IKI	Tigak	0%	070			
Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter	Rekam Medis/sensus	Ya	1000/	84%	80 %	94%	Valid
anestesi	Mutu	1 a	100%	04/0	00 /0	7470	vanu
Angka kejadian efek samping / reaksi pasca transfuse	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	≤ 0,01 %	0%	0%	100%	Valid
Kelengkapan pengisian RM dalam 24 jam setelah	Rekam Medis/sensus	***	1000/	700/	640/	020/	X 7 1' 1
selesai pelayanan di rawat inap	Mutu	Ya	100%	70%	64%	92%	Valid
Angka kejadian decubitus	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	0%	4%	4%	100%	Valid