LAPORAN HASIL VALIDASI DATA RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN BULAN JULI



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 am 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	69%			
Jumlah pasien rawat inap	700			
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan valiadasi			
Metode validasi	1. Menggunakan metode simpling -> 260 pasien			
	2. Melakukan telaah RM di data yang disample tersebut			
	3. Analisa kelengkapan pengisian asesmen awal medis			
Hasil validasi	151/260x100%= 58%			
Hasil analisa	58/69x100%=84%			
Kesimpulan	Belum Valid			
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian			
	2. Lakukan validasi ulang			

Judul indikator	Pengunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam pertama					
Numorator	Jumlah Pasien AMI yang mendapat Aspirin dalam 24 jam sejak					
	pasien tiba di ICU					
Denumorator	Jumlah Pasien AMI di ICU					
Sumber data	Rekam Medik					
Capaian indikator	100%					
Jumlah pasien AMI	2					
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan Validasi					
Metode validasi	Melakukaan telaah register pasien icu					
	2. Melakukan telaah rekam medis pasien					
Hasil validasi	100%					
Hasil analisa	$100/100 \times 100\% = 100\%$					
Kesimpulan	Valid					
Rencana Tindak Lanjut	Pertahankan capaian					
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC					
	pengumpul data, sumber data, numerator, denumorator,					
	sistem RM menjadi E-RM.					

Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi					
Jumlah pasien yang diperiksa oleh dokter Anestesi sebelu					
operasi elektif dari RI setiap bulan .					
Jumlah pasien yang akan dioperasi electif dari RI setiap bulan					
Buku agenda pendaftaran operasi					
Buku tindakan operasi					
Rekam medic					

Capaian indikator	23%
Jumlah pasien	78
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan valiadasi
Metode validasi	Semua pasien operasi elektif yang dilakukan assesmen pra anestasi
Hasil validasi	15/78x100%=19%
Hasil analisa	19/23x100%=83%
Kesimpulan	Belum Valid
Rencana tindak lanjut	Lakukan Validasi Ulang

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	0%			
Jumlah pasien tranfusi	34			
Justifikasi perlu validasi	Validasi baru dilakukan peratama kali			
Metode validasi	Semua pasien yang dilakukan transfusi			
Hasil validasi	0/0x100%			
Hasil analisa	$0/0 \times 100\% = 100\%$			
Kesimpulan	Valid			
	1. Pertahankan capaian			
Rencana tindak lanjut	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	65%
Jumlah rm	689
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan valiadasi
Metode validasi	Menggunakan metode sempling 234 RM
Hasil validasi	132/243x100%=56%
Hasil analisa	56/65x100%=86%
Kesimpulan	Belum valid
Rencana tindak lanjut	Lakukan validasi ulang

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	Bulan Agustus 100%				
Jumlah pasien tirah baring	17				
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan valiadasi				
Metode validasi	Semua pasien rawat inap dengan tirah baring lama				
Hasil validasi	0/0x100%=100%				
Hasil analisa	0/0x100 = 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				
	numerator, denumorator, sistem RM menjadi E-RM				

Pekalongan, 15 Agustus 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	abstraktor		
				Juli			
Kelengkapan assesmen awal medis dalam 24 jam pada	Rekam Medis/sensus	Ya	100%	69%	58%	84%	Belum Valid
pasien rawat inap	Mutu	I a	10070	0970	30/0	04/0	Defuiii vanu
Pelaporan nilai kritis laboratorium	Observasi	Tidak	100%	95%	90%	94%	Valid
Waktu tunggu hasil pemeriksaan cito radiologi dari IGD	Observasi	Tidak	100%	100%	100%	100%	Valid
Angka kepatuhan pelaksanaan time out dalam prosedur	Observasi	Tidak	100%	52%	45%	86%	Belum valid
pembedahan	Ouservasi	Tiuak	10070	5273			
Penggunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam	Rekam Medis/sensus	Ya	1000/	100%	100%	100%	Valid
pertama	Mutu	1 4	100%	10070	10070	10070	Varia
Kejadian kesalahan dan kejadian nyaris cidera (KNC) yang	IKP	Tidak	00/	0%			
terkait kesalahan penyiapan obat di rawat inap	IIXI	Tidux	0%	070			
Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	23%	19%	83%	Belum Valid
Angka kejadian efek samping / reaksi pasca transfuse	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	≤ 0,01 %	0%	0%	0%	Valid
Kelengkapan pengisian RM dalam 24 jam setelah selesai	Rekam Medis/sensus	Ya	100%	65%	56%	86%	Belum valid
pelayanan di rawat inap	Mutu	1 4	10070	0570	3070	0070	Defair varia
Angka kejadian decubitus	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	0%	0%	100%	100%	Valid