LAPORAN HASIL VALIDASI DATA RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN BULAN AGUSTUS



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	72%			
Jumlah pasien rawat inap	783 populasi			
Justifikasi perlu validasi	Validasi ulang karena hasil bulan Juli belum valid			
Metode validasi	1. Menggunakan metode simpling -> 265 populasi			
	2. Melakukan telaah rm di data yang disample tersebut			
	3. Analisa kelengkapan pengisian asesmen awal medis			
Hasil validasi	174/265x100%=66%			
Hasil analisa	66/72x100%=91%			
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	Pengunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam pertama					
Numorator	Jumlah Pasien AMI yang mendapat Aspirin dalam 24 jam sejak					
Numorator						
	pasien tiba di ICU					
Denumorator	Jumlah Pasien AMI di ICU					
Sumber data	Rekam Medik					
Capaian indikator	100%					
Jumlah pasien AMI	1					
Justifikasi perlu validasi						
Metode validasi	Melakukaan telaah register pasien icu					
	2. Melakukan telaah rekam medis pasien					
Hasil validasi	1/1x100%=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.					

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 setiap bulan
Sumber data	Buku agenda pendaftaran operasi
	buku tindakan operasi
	rekam medik

Capaian indikator	60%
Jumlah pasien oprasi elektif	107
Justifikasi perlu validasi	Validasi ulang karena hasil bulan Juli belum valid
Metode validasi	Semua pasien operasi elektif yang dilakukan assesmen pra anestasi
Hasil validasi	57/107x100%= 53%
Hasil analisa	53/60x100%= 88%
Kesimpulan	Belum valid
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian
	2. 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	1,68%			
Jumlah pasien tranfusi	119			
Justifikasi perlu validasi	Validasi ulang karena hasil bulan Juli belum valid			
Metode validasi	Semua pasien yang dilakukan transfusi			
Hasil validasi	2/119x100%= 1,68			
Hasil analisa	1,68/1,68x100%=100%			
Kesimpulan	Valid			
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian			
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahanpic			
	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	68%			
Jumlah sempel rm	238 RM			
Justifikasi perlu validasi	Validasi ulang karena hasil bulan Juli belum valid			
Metode validasi	Metode sempling 150 RM			
Hasil validasi	94/150x100%= 62%			
Hasil analisa	62/68x100%= 91%			
Kesimpulan	Valid			
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian			
	2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahanpic			
	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	34			
Justifikasi perlu validasi	Validasi ulang karena hasil bulan Juli belum valid			
Metode validasi	Semua pasien rawat inap dengan tirah baring lama			
Hasil validasi	0/0x100%=100%			
Hasil analisa	100/100x100%=100%			
Kesimpulan	Valid			
Rencana tindak lanjut	Tingkatkan capaian Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan pic pengumpul data, sumber data, numerator, denumorator, sistem rm menjadi e-rm			

Pekalongan, 15 September 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 Bulan Agustus	Second abstraktor	Analisa	Keterangan
Kelengkapan assesmen awal medis dalam 24 jam pada pasien rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	72%	66%	91%	Valid
Pelaporan nilai kritis laboratorium	Observasi	Tidak	100%	100%	100%	100%	Valid
Waktu tunggu hasil pemeriksaan cito radiologi dari IGD	Observasi	Tidak	100%	100%	100%	100%	Valid
Angka kepatuhan pelaksanaan time out dalam prosedur pembedahan	Observasi	Tidak	100%	69%	61%	89%	Belum Valid
Penggunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam pertama	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	100%	100%	100%	Valid
Kejadian kesalahan dan kejadian nyaris cidera (KNC) yang terkait kesalahan penyiapan obat di rawat inap	IKP	Tidak	0%	1,9			
Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	60%	53%	88%	Belum valid
Angka kejadian efek samping / reaksi pasca transfuse	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	≤ 0,01 %	1,68%	1,68%	100%	Valid
Kelengkapan pengisian RM dalam 24 jam setelah selesai pelayanan di rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	68%	62%	91%	Valid
Angka kejadian decubitus	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	0%	0%	0%	100%	Valid