

**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
Numerator	Jumlah lembar asesmen awal medis terisi lengkap yang disurvey
Denominator	Jumlah seluruh lembar asesmen 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	$204/260 \times 100\% = 78\%$
Hasil analisa	$78/81 \times 100\% = 96\%$
Kesimpulan	Valid
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian 2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC pengumpul data, sumber data, numerator, denominator, sistem RM menjadi E-RM

Judul indikator	Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi
Numerator	Jumlah pasien yang diperiksa oleh dokter anestesi sebelum operasi elektif dari ri setiap bulan .
Denominator	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 asesmen pra anestesi
Hasil validasi	$96/120 \times 100\% = 80\%$
Hasil analisa	$80/83 \times 100\% = 96\%$
Kesimpulan	Valid
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian 2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC pengumpul data, sumber data, numerator, denominator, sistem RM menjadi E-RM

Judul indikator	Angka kejadian efek samping/reaksi pasca transfusi
Numerator	Jumlah kejadian reaksi transfusi dalam 1 bulan
Denominator	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, denominator, sistem RM menjadi E-RM

Judul indikator	Kelengkapan pengisian rekam medis 24 jam setelah selesai pelayanan
Numerator	Jumlah rekam medik lengkap dalam 24 jam yang di survey dalam sebulan
Denominator	Jumlah total rekam medik yang dijadikan sample
Sumber data	Rekam medis
Capaian indikator	70%
Jumlah sampel rm	226
Justifikasi perlu validasi	
Metode validasi	Metode sampling -> 145 rm
Hasil validasi	$94/145 \times 100\% = 64\%$
Hasil analisa	$64/70 \times 100\% = 92\%$
Kesimpulan	Valid
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian 2. Validasi akan dilakukan kembali bila ada perubahan PIC pengumpul data, sumber data, numerator, denominator, sistem RM menjadi E-RM

Judul indikator	Angka kejadian decubitus
Numerator	Jumlah kejadian decubitus 1 bulan
Denominator	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, denominator, sistem RM menjadi E-RM

Pekalongan, 15 November 2016

Mengetahui,
Ketua PMKP
Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan

Validator
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 September	Second abstraktor	Analisa	Keterangan
Kelengkapan assesmen awal medis dalam 24 jam pada pasien rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	80%	75%	94%	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%	78%	74%	94%	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%	0%			
Kelengkapan asesmen pra anestesi oleh dokter anestesi	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	84%	80 %	94%	Valid
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 selesai pelayanan di rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	70%	64%	92%	Valid
Angka kejadian decubitus	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	0%	4%	4%	100%	Valid

