

**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
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	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	$151/260 \times 100\% = 58\%$
Hasil analisa	$58/69 \times 100\% = 84\%$
Kesimpulan	Belum Valid
Rencana tindak lanjut	1. Tingkatkan capaian 2. Lakukan validasi ulang

Judul indikator	Pengunaan aspirin pada pasien AMI dalam 24 jam pertama
Numerator	Jumlah Pasien AMI yang mendapat Aspirin dalam 24 jam sejak pasien tiba di ICU
Denominator	Jumlah Pasien AMI di ICU
Sumber data	Rekam Medik
Capaian indikator	100%
Jumlah pasien AMI	2
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan Validasi
Metode validasi	1. 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	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 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 RI setiap bulan
Sumber data	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	$15/78 \times 100\% = 19\%$
Hasil analisa	$19/23 \times 100\% = 83\%$
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
Denominator	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	$0/0 \times 100\%$
Hasil analisa	$0/0 \times 100\% = 100\%$
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
Numorator	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	65%
Jumlah rm	689
Justifikasi perlu validasi	Baru dilakukan valiadasi
Metode validasi	Menggunakan metode sempling 234 RM
Hasil validasi	$132/243 \times 100\% = 56\%$
Hasil analisa	$56/65 \times 100\% = 86\%$
Kesimpulan	Belum valid
Rencana tindak lanjut	Lakukan validasi ulang

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

Pekalongan, 15 Agustus 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 Juli	Second abstraktor	Analisa	Keterangan
Kelengkapan assesmen awal medis dalam 24 jam pada pasien rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	69%	58%	84%	Belum Valid
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 pembedahan	Observasi	Tidak	100%	52%	45%	86%	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%	0%			
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 pelayanan di rawat inap	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	100%	65%	56%	86%	Belum valid
Angka kejadian decubitus	Rekam Medis/sensus Mutu	Ya	0%	0%	100%	100%	Valid

