

## **LAPORAN VALIDASI DATA TAHUN 2021**



## **PUSAT MATA NASIONAL RUMAH SAKIT MATA CICENDO**

Jalan Cicendo No. 4 Bandung - 40117, Telepon (022)-4231280/81 Faksimile (022)-4201962 Website : <a href="https://www.cicendoeyehospital.org">www.cicendoeyehospital.org</a> Kata Pengantar

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan

inayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan validasi data komite mutu

rumah sakit.

Terima kasih kami ucapkan kepada Bapak Ibu Kepala unit dan PIC (Person In

Charge) yang telah mengumpulkan hasil validasi indikator mutu unit. Terima kasih

juga kami ucapkan kepada teman-teman yang telah mendukung kami sehingga

kami bisa menyelesaikan laporan ini dengan tepat waktu.

Kami menyadari, bahwa laporan validasi data tahun 2021 yang kami buat ini masih

jauh dari kata sempurna baik dari segi penyusunan, bahasa, maupun penulisannya.

Oleh karena itu, kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari

semua pembaca guna menjadi acuan agar penulis bisa menjadi lebih baik lagi di

masa mendatang.

Semoga laporan validasi data ini bisa menambah wawasan para pembaca dan bisa

bermanfaat untuk perkembangan dan peningkatan ilmu pengetahuan.

Bandung, Februari 2021

Penulis

ii

#### **DAFTAR ISI**

Halaman Judul	i
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Hasil Laporan Validasi	1
A. Pendahuluan	1
B. Maksud dan Tujuan Laporan	2
C. Indikator yang di validasi	2
1. Indikator Angka Perbaikan Ulkus Kornea Jamur Tanpa Perforasi	3
2. Indikator Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah	4
3. Indikator Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi	5
4. Indikator Kepatuhan <i>clinical pathway</i> pada infeksi imunologi dan kornea	6
D. Kesimpulan dari Hasil Validasi	7

#### Hasil Laporan Validasi Data

#### A. Pendahuluan

Peningkatan mutu dan keselamatan pasien secara menyuluruh adalah memperkecil (*Reduction*) risiko pada pasien dan staf secara berkesinambungan. Risiko ini dapat diketemukan baik diproses secara klinis maupun di lingkungan fisik. Pendekatan ini meliputi: meminpin dan merencanakan program peningkatan mutu dan program keselamatan pasien; merancang dan mengukur apakah proses berjalanan baik melalui pengumpulan data; validasi dan analisis data penilaian; menerapkan dan melanjutkan (*sustaining*) perubahan yang dapat menghasilkan perbaikan.

Mutu dan keselamatan pasien di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung sudah tertanam dalam kegiatan pekerjaan sehari-hari dari dokter, perawat, tenaga Kesehatan lainnya dan tenaga administrasi. Pada waktu dokter dan perawat menilai kebutuhan pasien dan memberikan asuhan, maka indikator mutu ini dapat membantu pasien dan mengurangi risiko keselamatan pasien. Pada kepala instalasi dan kepala unit juga dapat menerpakan standar pada pekerjaan sehari-hari untuk memahami proses peningkatan mutu agar lebih efisien.

Setiap indikator rumah sakit atau unit dilakukan pengumpulan data yang disampaikan kepada komite muturumah sakit, yang kemudian dipilih indikator mana yang akan divalidasi dan di Analisa oleh komite mutu rumah sakit. Agar hasil analisi dapat dilaporkan Kembali kepada kepala instalasi atau kepala unit sebagai pelaksana dan pengumpul data. Analisis data ini sebagai umpan balik untuk membuat keputusan dan perbaikan mutu klinis, manajemen, dan keselamatan pasien.

#### B. Maksud dan Tujuan

Tujuan laporan validasi yakni monitoring akurasi data yang dikumpulkan oleh PIC (*Person In Charge*) dan laporan validasi ini dibuat karena beberapa indikator tersebut baru, area klinis dan akan dipublikasikan di website, maka dari itu kami bermaksud untuk melakukan validasi.

#### C. Indikator yang di validasi

#### Indikator mutu area klinis 2021

No	Judul Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan di RS	Target
1	Angka Perbaikan Ulkus Kornea jamur Tanpa Perforasi	60%
2	Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah	79%
3	Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi	55%
4	Kepatuhan clinical pathway pada infeksi imunologi dan kornea	100%

# 1. Indikator Angka Perbaikan Ulkus Kornea jamur Tanpa Perforasi

Judul indikator	Angka Perbaikan Ulkus Kornea jamur Tanpa Perforasi
Numerator	Jumlah kasus ulkus kornea jamur tanpa perforasi yang mengalami perbaikan 3 minggu pasca terapi medikamentosa di PMN RS Mata Cicendo
Denumerator	Jumlah seluruh kasus ulkus kornea jamur yang dilakukan tatalaksana mekamentosa di PMS RS Mata Cicendo
Sumber Data	Rekam Medis
Capaian Indikator	90%
Jumlah Pasien	10
Justifikasi Perlu Validasi	Indikator area klinik baru dan data dipublikasi ke website RS atau media lain
Metode Validasi	MCA (Measure Category Assigment) Nilai kesepakatan untuk numerator, denominator, eksklusi. Identifikasi dan selesaikan perbedaan antara pengumpul data pertama dan pengumpul data kedua, implementasi aksi perbaikan.
Hasil Validasi	Angka Perbaikan Ulkus Kornea jamur Tanpa Perforasi diisi dengan yang terlibat, 9/9 x 100% = 100%
Hasil Analisa	$\frac{90}{100}$ X100% = 90%
Kesimpulan	Data pada capaian indiKator telah valid, > 90%
Rencana Tindak Lanjut	Akan divalidasi Kembali apabila masuk dalam hal yang dipersyaratkan.

# 2. Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah

Judul indikator	Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah	
Numerator	Jumlah kasus ulkus kornea jamus yang mengalami perbaikan dalam 3 minggu pasca cornal cross linking/keratoplasty/graft memberan amnion/graft lentikula danmembran amnion/corneal patch graft/ scleral patch graft	
Denumerator	Jumlah seluruh kasus ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan corneal cross linking/keratoplasty/graft membrane amnion/graft lentikula dan membrane amnion/corneal patch graft/scleral patch graft di PMN RS Mata Cicendo	
Sumber Data	Rekam Medis	
Capaian Indikator	100%	
Jumlah Pasien	9	
Justifikasi Perlu Validasi	Indikator area klinik baru dan data dipublikasi ke website RS atau media lain	
Metode Validasi	MCA (Measure Category Assigment) Nilai kesepakatan untuk numerator, denominator, eksklusi. Identifikasi dan selesaikan perbedaan antara pengumpul data pertama dan pengumpul data kedua, implementasi aksi perbaikan.	
Hasil Validasi	Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah, 9/9 x 100% = 100%	
Hasil Analisa	$\frac{100}{100} X 100\% = 100\%$	
Kesimpulan	Data pada capaian indikator telah valid, > 90%	
Rencana Tindak Lanjut	Akan divalidasi Kembali apabila masuk dalam hal yang dipersyaratkan.	

## 3. Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi

Judul indikator	Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi
Numerator	Jumlah kasus eveitis yang diketahui stiologinya di PMN RS Mata Cicendo
Denumerator	Jumlah seluruh kasus uveitis yang datang ke PMN RS Mata Cicendo
Sumber Data	Rekam Medis
Capaian Indikator	100%
Jumlah Pasien	150
Justifikasi Perlu Validasi	Indikator area klinik baru dan data dipublikasi ke website RS atau media lain
Metode Validasi	MCA (Measure Category Assigment) Nilai kesepakatan untuk numerator, denominator, eksklusi. Identifikasi dan selesaikan perbedaan antara pengumpul data pertama dan pengumpul data kedua, implementasi aksi perbaikan.
Hasil Validasi	Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi $\frac{100}{100}$ X100% = 100%
Hasil Analisa	$\frac{100}{100} X 100\% = 100\%$
Kesimpulan	Data pada capaian indikator telah valid, > 90%
Rencana Tindak Lanjut	Akan divalidasi Kembali apabila masuk dalam hal yang dipersyaratkan.

# 4. Kepatuhan *clinical pathway* pada infeksi imunologi dan kornea

Judul indikator	Kepatuhan clinical pathway pada infeksi imunologi dan kornea
Numerator	Jumlah audit yang dilakukan sesuai CP Imunologi dan Kornea
Denumerator	Jumlah seluruh audit yang dilakukan sesuai CP Imunologi dan Kornea
Sumber Data	Rekam Medis
Capaian Indikator	0%
Jumlah Pasien	0
Justifikasi Perlu Validasi	Indikator area klinik baru dan data dipublikasi ke website RS atau media lain
Metode Validasi	MCA (Measure Category Assigment) Nilai kesepakatan untuk numerator, denominator, eksklusi. Identifikasi dan selesaikan perbedaan antara pengumpul data pertama dan pengumpul data kedua, implementasi aksi perbaikan.
Hasil Validasi	$\frac{0}{0}$ X100% = ~
Hasil Analisa	$\frac{100}{100} X 100\% = 100\%$
Kesimpulan	Data pada capaian indikator telah valid, > 90%
Rencana Tindak Lanjut	Akan divalidasi Kembali apabila masuk dalam hal yang dipersyaratkan.

## D. Kesimpulan dari Hasil Validasi

No	Judul Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan di	Hasil Validasi
	RS	
1	Angka Perbaikan Ulkus Kornea jamur Tanpa Perforasi	Data telah valid
2	Angka perbaikan ulkus kornea jamur yang dilakukan Tindakan ajuvan atau bedah	Data telah valid
3	Angka penegakan diagnosis uveitis berdasarkan etiologi	Data telah valid
4	Kepatuhan clinical pathway pada infeksi imunologi dan kornea	Data telah valid

Hasil dari validasi ini secara keseluruhan telah valid dan data dapat di publikasikan pada website PMN RS Mata Cicendo Bandung.