



**RSMATA  
UNDAAN**

Surabaya, 17 Juli 2021

Nomor : 720/RSMU/DIR/VII/2021

Yth. **Kepala Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial  
Cabang Utama Surabaya**  
Di Tempat

**SURAT PENGANTAR**

No.	Jenis yang dikirim	Banyaknya	Keterangan
1.	Laporan Kegiatan Pelayanan Kesehatan Program JKN KIS BPJS Kesehatan RS. Mata Undaan Surabaya Bulan Pelayanan Mei Tahun 2021	1 (satu) eksemplar	-

Diterima tanggal 10/8/2021 .....

Yang Menerima,  
Jabatan

(Badan Ikn)

Direktur RS. Mata Undaan

RSMATA  
UNDAAN  
dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M.



**BPJS Kesehatan**  
Badan Penyelenggara Jaminan Sosial



**RSMATA  
UNDAAN**

**LAPORAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN  
PROGRAM JKN KIS BPJS KESEHATAN  
RUMAH SAKIT MATA UNDAAN SURABAYA  
BULAN PELAYANAN MEI TAHUN 2021**



**SURABAYA, 14 JULI 2021**

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	i
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
BAB II. DATA PEMBERI PELAYANAN.....	2
BAB III. PELAKSANAAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN.....	4
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
BAB V. PENUTUP .....	24

## BAB I. PENDAHULUAN

Pelaksanaan program Jaminan Kesehatan Nasional – Kartu Indonesia sehat (JKN KIS) yang diselenggarakan oleh BPJS Kesehatan telah memasuki usia ke 8 di tahun 2021 ini. Program ini merupakan wujud peran negara hadir dalam memberikan jaminan kesehatan bagi masyarakat Indonesia. RS Mata Undaan Surabaya telah turut berpartisipasi dalam memberikan pelayanan bagi peserta JKN-KIS sejak tahun 2014 Tahun ini merupakan partisipasi yang ke 8 tahun dalam memberikan pelayanan kesehatan bagi peserta JKN-KIS khususnya di kota Surabaya.

Sesuai dengan Permenkes 99 tahun 2015 pasal 39 ayat 1 diamanatkan kepada setiap fasilitas kesehatan wajib memberikan laporan berkala rutin bulanan kepada BPJS Kesehatan sebagai wujud tanggung jawab fasilitas kesehatan dalam penyelenggaraan program ini yang memanfaatkan dana yang bersumber dari negara. Dengan didorong hal tersebut maka RS Mata Undaan membuat laporan kegiatan pelayanan kesehatan program JKN KIS bulan Mei tahun 2021 di Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya.

Hal-hal yang dilaporkan meliputi hal-hal sebagai berikut :

- A. PERKEMBANGAN KASUS
- B. PERKEMBANGAN BIAYA
- C. PERKEMBANGAN PEMBIA YAAAN PER KASUS (UNIT COST)
- D. SMF TERBANYAK
- E. PEMANFAATAN KELAS RAWAT
- F. PEMANFAATAN NAIK KELAS
- G. RATA – RATA LENGTH OF STAY (LOS)
- H. 10 DIAGNOSA KASUS TERBANYAK
- I. 10 CMG's TERBANYAK
- J. 10 CMG's BERBIAYA TERBESAR (TOTAL KASUS)
- K. 10 CMG'S BERBIAYA PER KASUS TERBESAR
- L. 10 PERUJUK RJTL TERBANYAK
- M. KASUS PENANGANAN PERSALINAN
- N. SEVERITY LEVEL
- O. KONDISI PULANG PASIEN
- P. PEMANFAATAN COB (JASA RAHARJA DAN ASURANSI LAIN)
- Q. KLAIM PENDING DAN DISPUTE
- R. WAKTU PEMBAYARAN KLAIM
- S. PERKEMBANGAN KLAIM OBAT DAN KENDALA YANG DIHADAPI
- T. AKTIVITAS TIM ANTI FRAUD
- U. PERSIAPAN VEDIKA
- V. PERMASALAHAN YANG DIHADAPI

## BAB II. DATA PEMBERI PELAYANAN

Dalam pelayanan Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya bulan Mei tahun 2021 pelayanan kami yang mempertimbangkan kesesuaian dengan ketentuan Permenkes No. 30 tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit meliputi :

### A. RAWAT JALAN (Tenaga Medis)

NO	POLI	JUMLAH DOKTER	SIP
1	Mata	18	ADA
2	Penyakit Dalam	1	ADA
3	Anesthesi	3	ADA

### B. RAWAT INAP

1. RUANG KELAS I : 8
2. RUANG KELAS II : 9
3. RUANG KELAS III : 43
4. RUANG VIP : 4
5. RUANG VVIP : 1
6. RUANG ISOLASI : 4

### C. PELAYANAN BEDAH

### D. PELAYANAN GAWAT DARURAT

### E. LAYANAN MEDIK

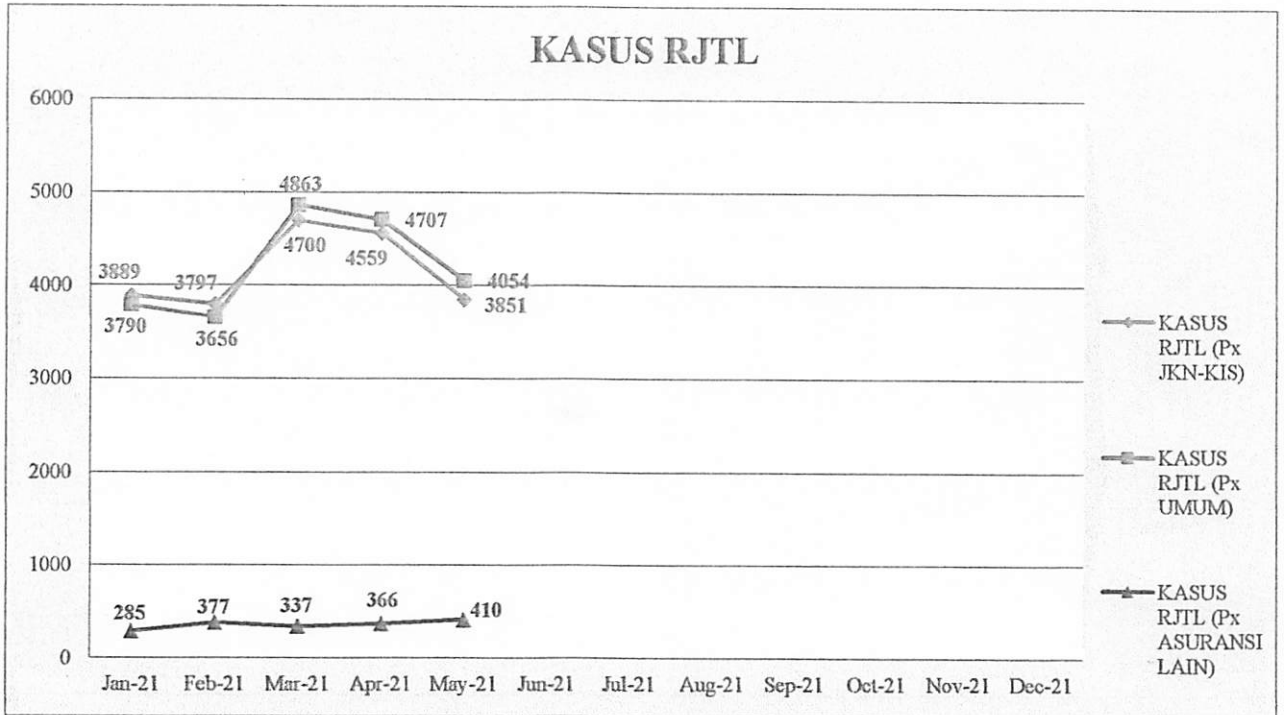
1. **Medik Umum (Gawat Darurat)**
2. **Medik Khusus Mata**
  - General Ophthalmologi
  - Katarak & Bedah Refraksi
  - Vitreoretina
  - Pediatrik Ophthalmologi & Strabismus
  - Rekontruksi Oculoplasty & Onkologi
  - Glaukoma
  - Externa Eye Disease & Immunology
  - Low Vision
3. **Medik Diagnostik**
  - Biometri
  - Laboratorium
  - Foto Fundus
  - Fundus Fluorescein Angiografi (FFA) dan Auto Fluorescein Angiografi
  - Humprey Perimeter
  - Ultrasonografi (USG)
  - Ultrasound Bio Microscopy (UBM)

- Optical Coherence Tomography (OCT)
    - a. Anterior OCT
    - b. Posterior OCT
      - Macula
      - Glaukoma (RNFL – *retinal Nerve Fiber Layer* dan Ganglion Cell Analysis)
  - Pachymetri
  - Specular Microskop
  - Topografi Kornea
- 4. Medik Terapetik**
- Laser Fotocoagulasi
  - Laser Perifer Iridotomy
  - Selective Laser Trabeculoplasty
  - YAG Laser
- 5. Medik Penunjang**
- Anesthesi
  - Penyakit Dalam
  - Prothesa
  - Optik

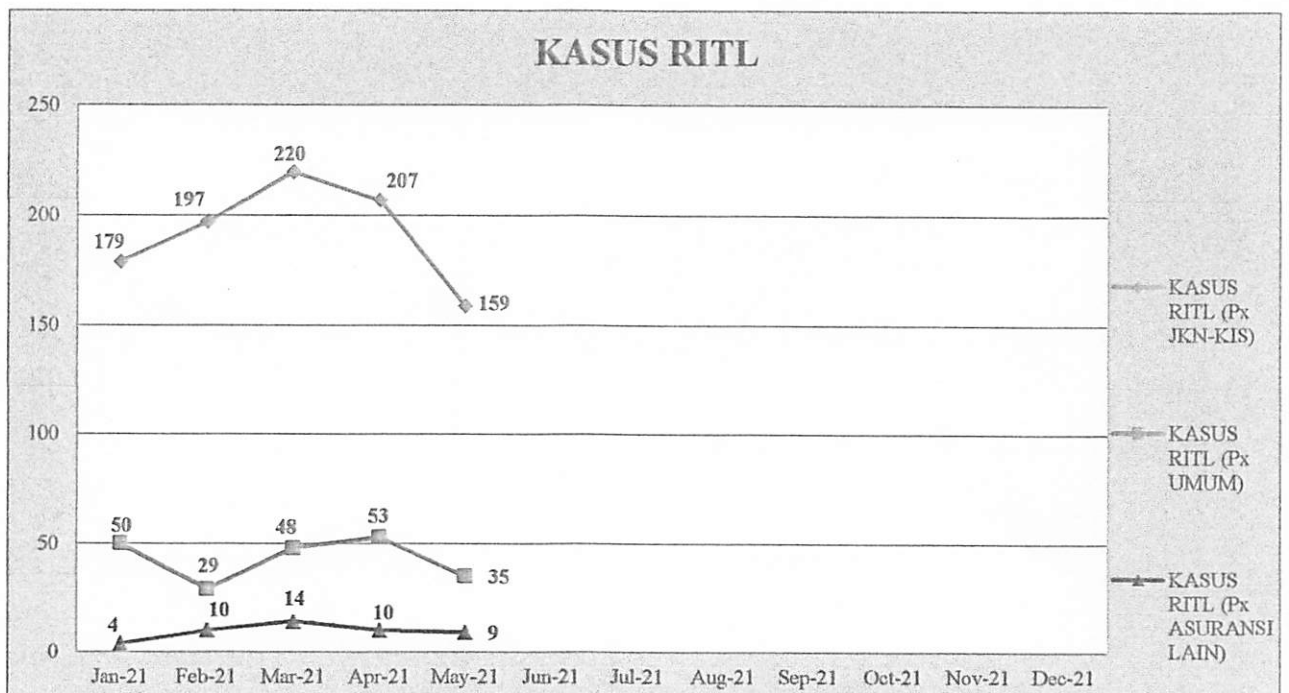
### BAB III. PELAKSANAAN KEGIATAN PELAYANAN KESEHATAN

#### A. PERKEMBANGAN KASUS

##### 1. RJTL

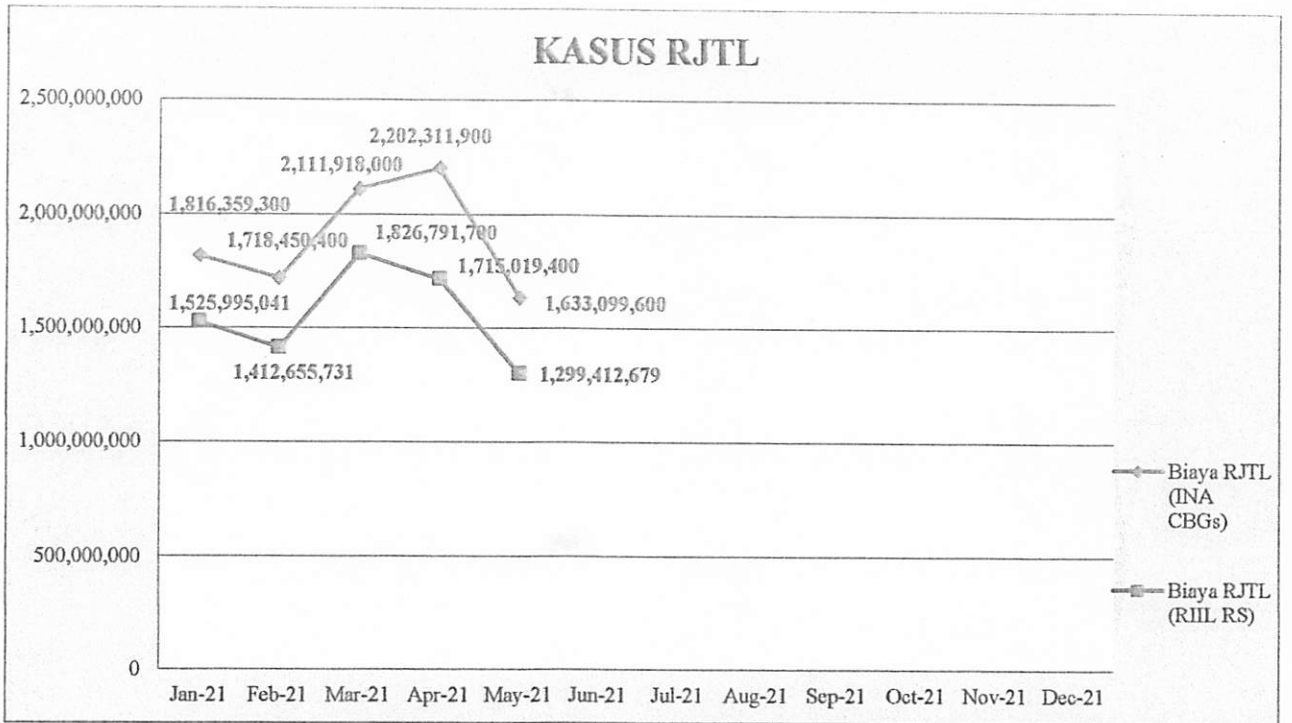


##### 2. RITL

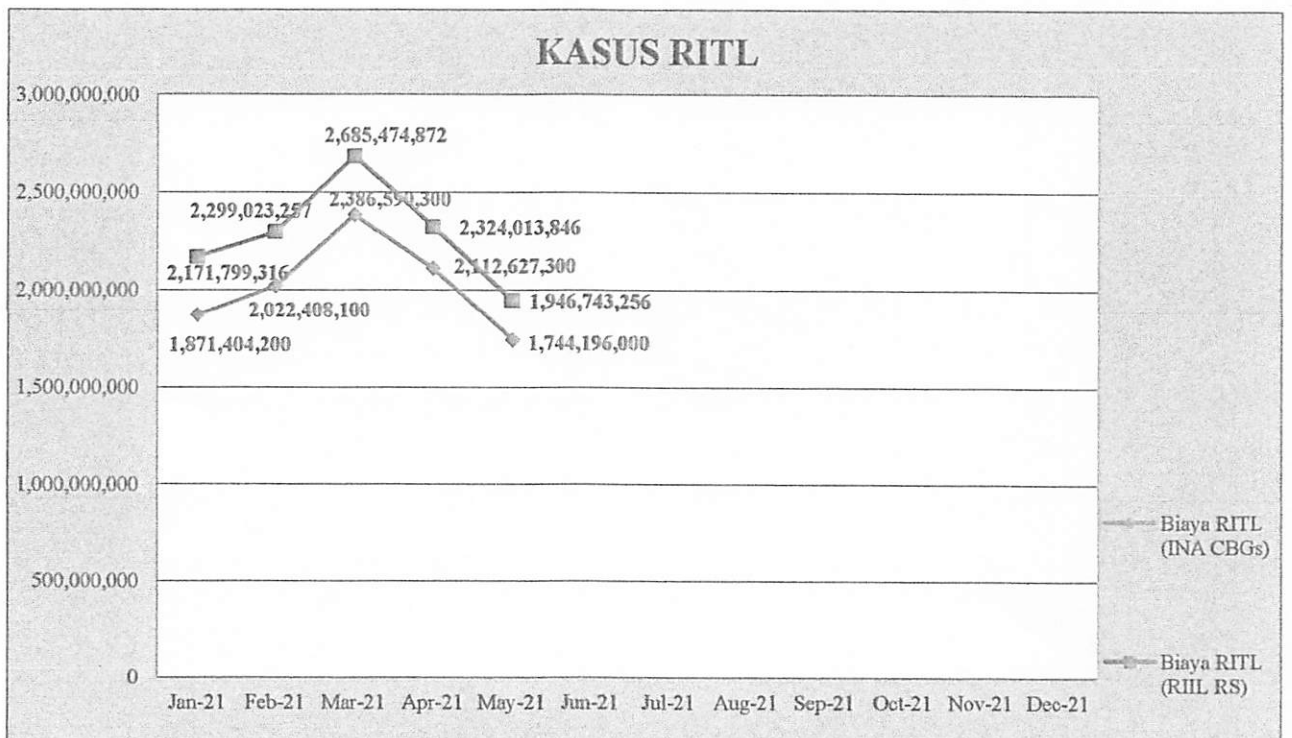


## B. PERKEMBANGAN BIAYA

### 1. RJTL



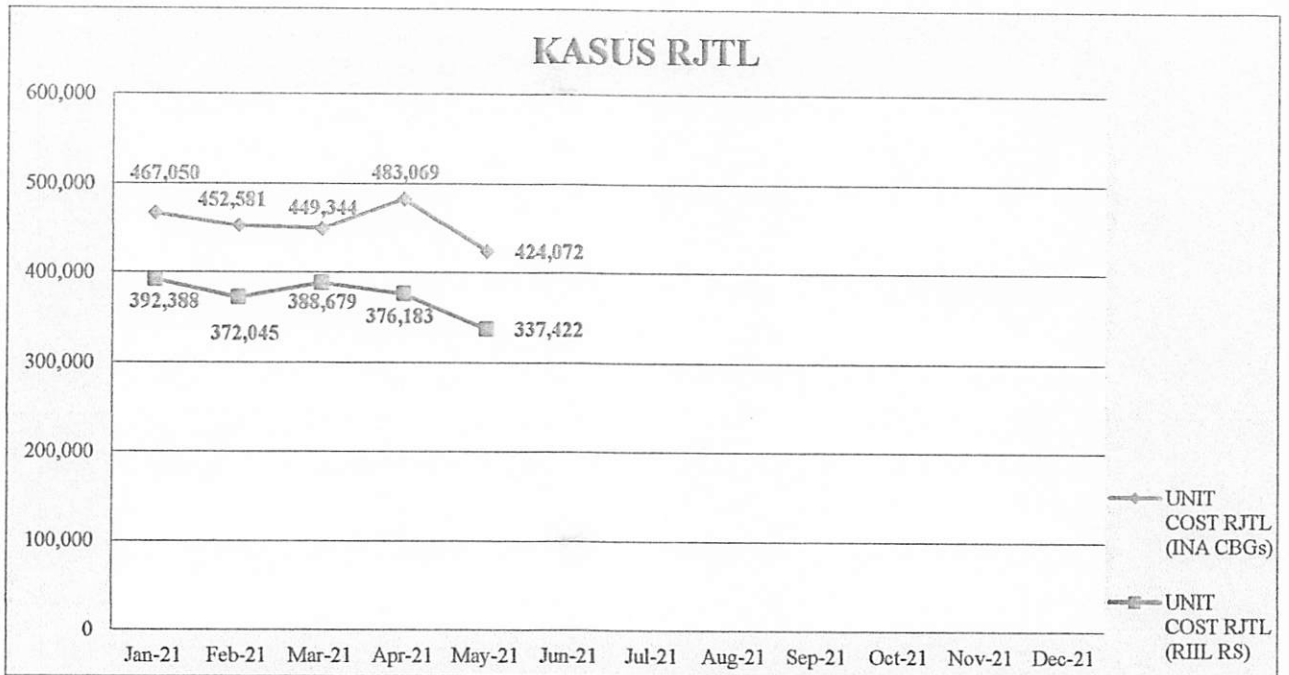
### 2. RITL



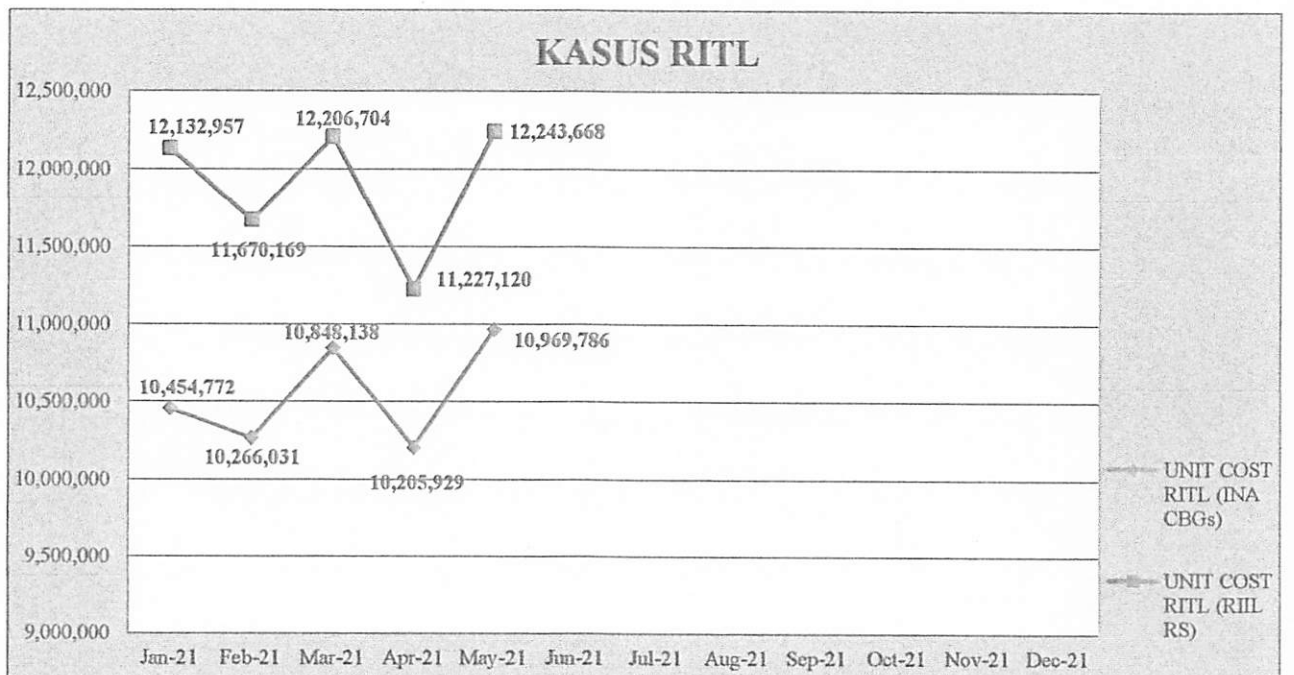


## C. PERKEMBANGAN PEMBIAYAAN PER KASUS (UNIT COST)

### 1. RJTL



### 2. RITL



## D. 10 SMF TERBANYAK

### 1. RJTL

No.	POLI	NAMA DOKTER	JUMLAH PASIEN
1	Spesialis Mata	dr. DYAH KUSUMA A., Sp.M	423
2	Spesialis Mata	dr. RITA TJANDRA, Sp.M	346
3	Spesialis Mata	dr. ASTRID P. SYULIANTI, Sp.M	309
4	Spesialis Mata	dr. KITRIASTUTI, Sp.M	287
5	Spesialis Mata	dr. IRMA PRAMINIARTI, Sp.M	271
6	Spesialis Mata	dr. DEDIK IPUNG S., Sp.M	266
7	Spesialis Mata	dr. VALERI AL HAKIM, Sp.M	264
8	Spesialis Mata	dr. NUR ALIM BASYIR H., Sp.M	257
9	Spesialis Mata	dr. YANA ROSITA, Sp.M	227
10	Penyakit Dalam	dr. DJOKO TAMTOMO, Sp.PD	31

### 2. RITL

No.	Ruang Rawat Inap	NAMA DOKTER	JUMLAH PASIEN
1	Kelas III	dr. DEWI ROSARINA, Sp.M	22
2	Kelas III	dr. DONNY WISHNU C, Sp.M	13
3	Kelas III	dr. RITA TJANDRA, Sp.M	12
4	Kelas III	dr. NUR ALIM BASYIR H., Sp.M	12
5	Kelas III	dr. LYDIA NURADIANTI, Sp.M	9
6	Kelas I	dr. DONNY WISHNU C, Sp.M	11
7	Kelas I	dr. RITA TJANDRA, Sp.M	10
8	Kelas I	dr. DINI DHARMAWIDIARINI, Sp.M	4
9	Kelas II	dr. DEWI ROSARINA, Sp.M	6
10	Kelas II	dr. DONNY WISHNU C, Sp.M	5

#### E. PEMANFAATAN KELAS RAWAT

BULAN	RUANG KELAS I	RUANG KELAS II	RUANG KELAS III
JANUARI	52	23	104
PEBRUARI	47	22	128
MARET	52	30	138
APRIL	40	35	132
MEI	35	24	100
JUNI			
JULI			
AGUSTUS			
SEPTEMBER			
OKTOBER			
NOVEMBER			
DESEMBER			

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

#### F. PEMANFAATAN NAIK KELAS

BULAN	III KE II	II KE I	I KE VIP
JANUARI	-	1	2
PEBRUARI	2	-	1
MARET	1	1	1
APRIL	1	1	1
MEI	-	-	-
JUNI			
JULI			
AGUSTUS			
SEPTEMBER			
OKTOBER			
NOVEMBER			
DESEMBER			

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

### G. RATA – RATA LENGTH OF STAY (AvLOS)

BULAN	RUANG KELAS I	RUANG KELAS II	RUANG KELAS III
JANUARI	2,4	2,3	2,2
PEBRUARI	2,3	2,3	2,3
MARET	2,3	2,3	2,2
APRIL	2,1	2,3	2,3
MEI	2,1	2,1	2,3
JUNI			
JULI			
AGUSTUS			
SEPTEMBER			
OKTOBER			
NOVEMBER			
DESEMBER			

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

Kasus dengan LOS tertinggi di kelas I adalah penanganan kasus primary open-angle

glaucoma dengan postprocedural disorder of eye and adnexa, unspecified

Kasus dengan LOS tertinggi di kelas II adalah penanganan kasus corneal ulcer dengan

unspecified diabetes mellitus without complications

Kasus dengan LOS tertinggi di kelas III adalah penanganan kasus corneal ulcer

## H. 10 DIAGNOSA KASUS TERBANYAK

### 1. RJTL

No.	DIAGNOSA	BAGIAN PERAWATAN (SMF)	JUMLAH KASUS
1	Examination of eyes and vision	RAWAT JALAN	1871
2	Follow-up examination after surgery for other conditions	RAWAT JALAN	262
3	Unspecified diabetes mellitus with ophthalmic complications	RAWAT JALAN	217
4	Senile incipient cataract	RAWAT JALAN	183
5	After-cataract.	RAWAT JALAN	94
6	Degeneration of macula and posterior pole	RAWAT JALAN	93
7	Conjunctivitis, unspecified	RAWAT JALAN	71
8	Other disorders of lacrimal gland	RAWAT JALAN	65
9	Presence of intraocular lens	RAWAT JALAN	50
10	Retinal detachment with retinal break	RAWAT JALAN	42

### 2. RITL

No.	DIAGNOSA	BAGIAN PERAWATAN (SMF)	JUMLAH KASUS
1	Retinal detachment with retinal break	RAWAT INAP	23
2	Complicated cataract	RAWAT INAP	19
3	Senile incipient cataract	RAWAT INAP	15
4	Postprocedural disorder of eye and adnexa, unspecified	RAWAT INAP	14
5	Primary open-angle glaucoma	RAWAT INAP	13
6	Primary angle-closure glaucoma	RAWAT INAP	9
7	Vitreous haemorrhage	RAWAT INAP	8
8	Corneal ulcer	RAWAT INAP	7
9	Senile nuclear cataract	RAWAT INAP	6
10	Aphakia	RAWAT INAP	4

## I. 10 CMG's TERBANYAK

### 1. RJTL

No.	CMG'S RAWAT JALAN	JUMLAH KASUS
1	PROSEDUR LAIN-LAIN PADA MATA	3178
2	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	181
3	PROSEDUR DIAGNOSTIK & IMAGING PADA MATA	136
4	PROSEDUR OPERASI KATARAK	97
5	PROSEDUR LASER SEDANG PADA MATA	94
6	PROSEDUR KECIL PADA SEGMENT POSTERIOR MATA	62
7	PROSEDUR KECIL PADA EKSTRAOKULER	49
8	PROSEDUR PHOTOKOAGULASI DAN KRIOTHERAPI PADA RETINA	27
9	PROSEDUR KECIL PADA MATA EKSTERNAL	11
10	PENYAKIT AKUT KECIL LAIN-LAIN	10

### 2. RITL

No.	CMG'S RAWAT INAP	JUMLAH KASUS
1	PROSEDUR LENS DAN INTRA OKULER (RINGAN)	128
2	PROSEDUR EKSTRAOKULER DAN ORBITA (RINGAN)	27
3	INFEKSI MATA AKUT MAYOR (RINGAN)	3
4	GANGGUAN MATA LAIN-LAIN (RINGAN)	1
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-



**J. 10 CMG's BERBIAYA TERBESAR (TOTAL KASUS)****1. RJTL**

No.	CMG'S	BIAYA	JUMLAH KASUS	BIAYA PER KASUS
1	PROSEDUR LAIN-LAIN PADA MATA	712,176,000	3178	224,096
2	PROSEDUR OPERASI KATARAK	595,350,000	97	6,137,629
3	PROSEDUR KECIL PADA SEGMENT POSTERIOR MATA	133,411,600	62	2,151,800
4	PROSEDUR LASER SEDANG PADA MATA	64,634,400	94	687,600
5	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	34,762,400	181	192,057
6	PROSEDUR DIAGNOSTIK & IMAGING PADA MATA	34,732,500	136	255,386
7	PROSEDUR FOTOKOAGULASI DAN KRIOTHERAPI PADA RETINA	30,183,300	27	1,117,900
8	PROSEDUR KECIL PADA EKSTRAOKULER	13,181,000	49	269,000
9	PROSEDUR KECIL PADA MATA EKSTERNAL	8,085,000	11	735,000
10	PROSEDUR SEDANG PADA MATA EKSTERNAL	3,858,600	3	1,286,200

**2. RITL**

No.	CMG'S	BIAYA	JUMLAH KASUS	BIAYA PER KASUS
1	PROSEDUR LENS DAN INTRA OKULER (RINGAN)	1,414,829,100	128	11,053,352
2	PROSEDUR EKSTRAOKULER DAN ORBITA (RINGAN)	315,648,300	27	11,690,678
3	INFEKSI MATA AKUT MAYOR (RINGAN)	10,244,100	3	3,414,700
4	GANGGUAN MATA LAIN-LAIN (RINGAN)	3,474,500	1	3,474,500
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-

## K. 10 CMG'S BERBIAYA PER KASUS TERBESAR

### 1. RJTL

No.	CMG'S	BIAYA PER KASUS	TOTAL BIAYA	JUMLAH KASUS
1	PROSEDUR OPERASI KATARAK	6,137,629	595,350,000	97
2	PROSEDUR KECIL PADA SEGMENT POSTERIOR MATA	2,151,800	133,411,600	62
3	PROSEDUR SEDANG PADA MATA EKSTERNAL	1,286,200	3,858,600	3
4	PROSEDUR PHOTOKOAGULASI DAN KRIOTHERAPI PADA RETINA	1,117,900	30,183,300	27
5	PROSEDUR KECIL PADA MATA EKSTERNAL	735,000	8,085,000	11
6	PROSEDUR LASER SEDANG PADA MATA	687,600	64,634,400	94
7	PENYAKIT AKUT BESAR LAIN-LAIN	307,100	307,100	1
8	PROSEDUR KECIL PADA SEGMENT ANTERIOR MATA	270,900	270,900	1
9	PROSEDUR KECIL PADA EKSTRAOKULER	269,000	13,181,000	49
10	PROSEDUR DIAGNOSTIK & IMAGING PADA MATA	255,386	34,732,500	136

### 2. RITL

No.	CMG'S	BIAYA PER KASUS	TOTAL BIAYA	JUMLAH KASUS
1	PROSEDUR EKSTRAOKULER DAN ORBITA (RINGAN)	11,690,678	315,648,300	27
2	PROSEDUR LENS DAN INTRA OKULER (RINGAN)	11,053,352	1,414,829,100	128
3	GANGGUAN MATA LAIN-LAIN (RINGAN)	3,474,500	3,474,500	1
4	INFEKSI MATA AKUT MAYOR (RINGAN)	3,414,700	10,244,100	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-



#### L. 10 PERUJUK RJTL TERBANYAK

No.	PPK I/RS	JUMLAH KASUS
1	TNH KLKEDINDING	107
2	RANGKAH	92
3	PERAK TIMUR	86
4	SAWAHAN	85
5	TAMBAKREJO	80
6	RS ADI HUSADA KAPASARI	77
7	RSUD DR M SOEWANDHIE	72
8	PENELEH	62
9	SIMOMULYO	57
10	GADING	52

\*Laporan pada aplikasi SEP yang baru (aplikasi V-claim) tidak terdapat PKM perujuk

\*Data diatas tersebut dihasilkan dari aplikasi bridging V-claim dan aplikasi RS yang masih memerlukan perbaikan, proses pembuatan SEP belum semua menggunakan bridging, namun masih terdapat yang menggunakan aplikasi V-claim, sehingga data PPK I/RS belum tersaji secara keseluruhan dan valid

#### M. KASUS PENANGANAN PERSALINAN

BULAN	NORMAL	%	DENGAN PENYULIT	%	SC	%	TOTAL PERSALINAN	%
JANUARI	-	-	-	-	-	-	-	-
PEBRUARI	-	-	-	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNI								
JULI								
AGUSTUS								
SEPTEMBER								
OKTOBER								
NOVEMBER								
DESEMBER								

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

## N. SEVERITY LEVEL

BULAN	SL I	%	SL II	%	SL III	%	TOTAL KASUS	%
JANUARI	178	99.44%	1	0.56%	-	0%	179	100%
PEBRUARI	196	99.49%	1	0.51%	-	0%	197	100%
MARET	219	99.55%	1	0.45%	-	0%	220	100%
APRIL	207	100%	-	0%	-	0%	207	100%
MEI	159	100%	-	0%	-	0%	159	100%
JUNI								
JULI								
AGUSTUS								
SEPTEMBER								
OKTOBER								
NOVEMBER								
DESEMBER								

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

## O. KONDISI PULANG PASIEN

BULAN	SEMBUH	%	PULANG PAKSA	%	MENI NGGAL	%	RUJUK	%	TOTAL KASUS	%
JANUARI	179	100%	-	-	-	-	-	-	179	100%
PEBRUARI	197	100%	-	-	-	-	-	-	197	100%
MARET	220	100%	-	-	-	-	-	-	220	100%
APRIL	206	99.52%	-	-	-	-	1	0.56%	207	100%
MEI	159	100%	-	-	-	-	-	-	159	100%
JUNI										
JULI										
AGUSTUS										
SEPTEMBER										
OKTOBER										
NOVEMBER										
DESEMBER										

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

P. PEMANFAATAN COB (JASA RAHARJA DAN ASURANSI LAIN)

BULAN	KASUS JASA RAHARJA	BIAYA TERJAMIN BPJS KESEHATAN	KASUS LAKA TUNGGAL	BIAYA LAKA TUNGGAL	TOTAL KASUS	TOTAL BIAYA
JANUARI	-	-	-	-	-	-
PEBRUARI	-	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-	-
JUNI						
JULI						
AGUSTUS						
SEPTEMBER						
OKTOBER						
NOVEMBER						
DESEMBER						

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)

## Q. KLAIM PENDING DAN DISPUTE

BULAN	KASUS KLAIM PENDING		BIAYA		KET	KASUS KLAIM DISPUTE		BIAYA		KET
	RJ	RI	RJ	RI		RJ	RI	RJ	RI	
JAN						-Konfirmasi Kunjungan (108 kasus)	-Konfirmasi indikasi R.Inap (25 Kasus)	26.948.300	245.422.500	Tuntas Susulan Januari
FEB						-Konfirmasi Kunjungan (145 kasus)	-Konfirmasi indikasi R.Inap (24 Kasus)	29.479.500	225.317.500	Tuntas Susulan Februari
						-Konfirmasi kasus trauma (3 kasus)	-Konfirmasi kasus trauma (1 kasus)	700.800	8.945.200	
MAR						-Konfirmasi Kunjungan (209 kasus)	-Konfirmasi indikasi R.Inap (53 Kasus)	44.762.000	444.090.300	
							-Konfirmasi Imaging Retinopathy (6 kasus)		109.509.000	
APRIL						-Konfirmasi Kunjungan (178 kasus)	-Konfirmasi indikasi R.Inap (31 Kasus)	45.223.000	271.021.000	
							-Konfirmasi Imaging Retinopathy (3 kasus)		46.396.700	
MEI						-Konfirmasi Kunjungan (77 kasus)	-Konfirmasi indikasi R.Inap (14 Kasus)	16.415.200	116.287.400	
						-Konfirmasi Prosedur 95.02 (36 kasus)	-Konfirmasi Imaging Retinopathy (3 kasus)	8.067.600	50.101.200	
						-Konfirmasi Dx (4 kasus)	-Konfirmasi hasil tes Hepatitis (1 kasus)	1.145.400	4.0633.100	
JUNI										
JULI										
AGUS										
SEPT										
OKT										
NOV										
DES										

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)Keterangan :

1. Klaim Pending : klaim yang belum lengkap persyaratan berkas administrasi klaim
2. Klaim Dispute : klaim yang belum adanya ketidakepakatan antara BPJS Kesehatan dengan FKRTL terkait tata coding INA-CBG's atau masalah medis yang tidak sesuai dengan Panduan Praktek Klinis (PPK)/belum adanya PPK

## R. WAKTU PEMBAYARAN KLAIM

BULAN	RITL			RITL			KET
	BIAYA	TGL AJUAN	TGL BAYAR	BIAYA	TGL AJUAN	TGL BAYAR	
JAN	1.816.359.300	10 Feb'2021	05 Mar'2021	1.871.404.200	10 Feb'2021	05 Mar'2021	Tepat
PEB	1.718.450.400	12 Mar'2021	05 Apr'2021	2.022.408.100	12 Mar'2021	05 Apr'2021	Tepat
MAR	2.111.918.000	09 Apr'2021	03 Mei'2021	2.386.590.300	09 Apr'2021	03 Mei'2021	Tepat
APRIL	2.202.311.900	10 Mei'2021	02 Jun'2021	2.116.262.600	10 Mei'2021	02 Jun'2021	Tepat
MEI	1.633.099.600	10 Jun'2021	05 Jul'2021	1.744.196.000	10 Jun'2021	05 Jul'2021	Tepat
JUNI							
JULI							
AGST							
SEPT							
OKT							
NOV							
DES							

Keterangan : Waktu pembayaran adalah 15 hari kerja setelah berkas klaim diterima lengkap.

## S. PERKEMBANGAN KLAIM OBAT DAN KENDALA YANG DIHADAPI

BULAN	OBAT KRONIS		OBAT KEMOTERAPI	
	KASUS	BIAYA	KASUS	BIAYA
JANUARI	118	1.702.976	-	-
PEBRUARI	116	1.674.112	-	-
MARET	82	1.183.424	-	-
APRIL	120	1.731.840	-	-
MEI	94	1.356.608	-	-
JUNI				
JULI				
AGUSTUS				
SEPTEMBER				
OKTOBER				
NOVEMBER				
DESEMBER				

(Diisi s.d bulan yg dilaporkan tanpa menghapus bulan sebelumnya)Kendala yang dihadapi:



## T. AKTIVITAS TIM ANTI FRAUD

NO	AKTIVITAS	PENANGGUNG JAWAB	TANGGAL PELAKSANAAN	PESERTA	HASIL	KETERANGAN
1	Sosialisasi regulasi, kebijakan	BPJS KES	11 Januari 2021	PIC Kbg. PJK Kbg. Keu Pit.Ka.Humas dan Pemasaran	1. Sosialisasi PerBPJS Kesehatan No.4 th 2020 2. Sosialisasi Perubahan Denda Layanan th 2021 sesuai Perpres No.64 th 2020 3. Feedback mutu layanan th 2020	Virtual (Zoom Meeting)
		BPJS KES	25 Maret 2021	PIC RSMU PIPP RSMU	Koordinasi pelaksanaan pemberian informasi dan penanganan pengaduan di RS	Virtual (Zoom Meeting)
		Dinkes Kota Surabaya Diskominfo kota Surabaya BPJS Kes	31 Maret 2021	PIC/Kabag Umum & HRD Kabag PJK Kasubag PPRM	1. Sosialisasi aplikasi pendaftaran dan penonaktifan peserta PBPU dan BP Pemerintah kota Surabaya 2. User Guide Penonaktifan BPJS Kesehatan 2. Sosialisasi teknis aplikasi EDABU PD PEMDA	Virtual (Zoom Meeting)
		BPJS KES	10 Mei 2021	Kabag PJK Ka. SIRS Kasubag PPRM	Sosialisasi Pengembangan bridging antrean online FKRTL Versi II dan feedback indeks kepatuhan faskes	Virtual (Zoom Meeting)
2	Pelatihan koder					
3	Pemeriksaan klaim yg akan diajukan					
4	Audit internal					
5	Pertemuan dg manajemen RS					
6	Pertemuan dg BPJS Kes	BPJS Kes Direktur RSMU	20 April 2021	Direksi PIC BPJS Kes Kabag PJK Kasubag PPRM Ka.Instalasi Pelayanan	UR RSMU BPJS Kesehatan periode Februari 2020 – Februari 2021	Virtual (Zoom Meeting)

NO	AKTIVITAS	PENANGGUNG JAWAB	TANGGAL PELAKSANAAN	PESERTA	HASIL	KETERANGAN
7	Pertemuan dg dinkes					
8	Pelaporan kpd Manajemen					
9	Pelaporan kpd BPJS					
10	.....					

## U. PERKEMBANGAN VEDIKA

1. POA Penyiapan Pelaksanaan Vedika
2. Assesment Vedika RS

No.	Deskripsi	Ya	Tidak
<b>1</b>	<b>Komitmen RS</b>		
	RS bersedia mengikuti Vedika	Ya	
	RS bersedia menandatangani Surat Tanggung Jawab Mutlak	Ya	
	RS bersedia melakukan sosialisasi Vedika kepada seluruh jajaran RS	Ya	
	RS bersedia melakukan verifikasi Internal	Ya	
	RS bersedia melakukan audit klaim (post review klaim)	Ya	
	RS bersedia mengembalikan apabila ada temuan audit baik oleh RS sendiri, BPJS Kesehatan maupun auditor eksternal	Ya	
	RS memberikan akses untuk melihat status Rekam Medis pasien apabila diperlukan	Ya	
	RS bersedia mengajukan klaim satubulan penuh (minimal 70% dari total klaim) setiaptanggal 10 tiap bulannya	Ya	
	RS bersedia menyediakan jaringan komunikasi data (Bandwith yang dialokasikan untuk Vedika)	Ya	
	RS bersedia mengirimkan berkas klaim ke KCU/KC/KLOK BPJS Kesehatan	Ya	
	RS bersedia menginput dua kali berkas klaim (aplikasi INA CBG's dan Aplikasi Formulir Pengajuan Klaim)	Ya	
	RS bersedia melakukan penyimpanan berkas klaim (berurutan berdasarkan urutan SEP (RJTL) dan tanggal pulang (RITL))	Ya	
	RS bersedia memberikan Surat Pernyataan telah dilakukan pemeriksaan oleh Tim Anti Fraud RS terhadap klaim yang diajukan	Ya	
<b>2</b>	<b>Saran dan Prasarana RS</b>		
	Ruangan Entry Klaim (klaim CBGs dan Tagihan klaim Vedika)	Ya	
	Komputer Cetak SEP	Ya	
	Komputer untuk Backup Data	Ya	
	Jaringan Komunikasi Data	Ya	
<b>3</b>	<b>SDM RS</b>		
	Petugas Entry SEP	Ya	
	Petugas Audit Klaim Internal RS	Ya	
	Petugas Entry Klaim Klaim CBGs dan Tagihan Klaim Vedika	Ya	
	Petugas Penanganan Keluhan dan Informasi	Ya	
	Suport Komite Medik dalam Verifikasi	Ya	
	Tim Audit Medis Internal RS	Ya	
	Tim Anti Fraud RS	Ya	
	Suport IT RS	Ya	
<b>4</b>	<b>Berkas</b>		
	Berkas rapi, koding sesuai		Tidak
	Berkas tidak rapi, koding sesuai	Ya	
	Berkas rapi, koding tidak sesuai	Ya	
	Berkas tidak rapi, koding tidak sesuai		Tidak





## BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. KESIMPULAN

Fasilitas JKN – KIS memicu tingginya kesadaran masyarakat akan kesehatan dan pemeriksaan lebih dini penyakit yang dapat timbul ataupun telah diderita selama ini namun diabaikan oleh pasien tersebut. Kendala biaya dan rasa takut yang berlebihan yang dahulu menjadi pilihan kebanyakan pasien untuk memilih tidak memeriksakan diri maupun mendapat penanganan yang sesuai dan dapat diabaikan ataupun dapat ditunda namun tidak dipertimbangkan dampak jangka panjangnya, sekarang mulai menurun dengan adanya fasilitas JKN-KIS. Tingginya animo masyarakat akan kesadaran matanya, membuat RS Mata Undaan secara berkesinambungan dan terus menerus meningkatkan pelayanan yang maksimal.

Terdapat klaim pending dan dispute bulan Maret 2021 – Mei 2021 sebesar Rp.1.157.651.900,- dengan rincian bulan Maret 2021 sebesar Rp.598.361.300,-, bulan April 2021 sebesar Rp.362.640.700,- dan bulan Mei 2021 sebesar Rp.196.649.900,- yang terdiri dari klaim rawat jalan dan rawat inap.

### B. SARAN

Untuk mendukung dan meningkatkan pelayanan kepada pasien peserta JKN–KIS BPJS Kesehatan, dan meningkatkan koordinasi FKRTL dengan BPJS Kesehatan dalam hal Klaim, kami menyarankan agar informasi dan perkembangan terkini terkait JKN-KIS BPJS Kesehatan lebih ditingkatkan lagi untuk menghindari kesalahpahaman dan prosedur-prosedur dan administrasi dalam memberi pelayanan kepada pasien ataupun dalam proses klaim.

Kami sangat berharap agar BPJS Kesehatan mempunyai program sosialisasi terkait JKN-KIS di RS Mata Undaan secara berkala, agar peningkatan mutu pelayanan kepada pasien dan kepatuhan aturan-aturan yang berlaku dapat kami evaluasi.

Dengan terlaksananya sistem Vedika, kami berharap agar aplikasi V-Claim pengganti aplikasi SEP segera dapat disempurnakan, agar kebutuhan-kebutuhan data yang dapat diunduh pada aplikasi sebelumnya juga terdapat pada aplikasi V-Claim sebagai bahan pelaporan pelayanan bulanan dan sebagai kebutuhan analisa yang lainnya.

Sistem rujukan berjenjang membuat penanganan pelayanan pasien kasus mata membutuhkan alur yang lebih panjang karena harus melalui RS tipe D/C sebelum akhirnya pasien dirujuk ke Rumah Sakit Khusus. Kami berharap adanya evaluasi terkait kasus-kasus yang dapat ditangani langsung di RS Khusus, untuk meningkatkan pelayanan penanganan kepada pasien/peserta JKN KIS kasus mata, salah satu diantaranya sosialisasi administratif FKTP tentang rujukan berdasarkan kasus dan Fasilitas Kesehatan.

## BAB V. PENUTUP

Demikian kami sampaikan pelaporan pelayanan JKN KIS bulan pelayanan Mei tahun 2021 dengan harapan sebagai bahan evaluasi dan mendapatkan masukan atas hal yang dilaporkan untuk perbaikan dan peningkatan pelayanan RS dalam program JKN KIS ini. Kami mengharapkan evaluasi dan masukan yang positif untuk pelaksanaan pelayanan di bulan berikutnya. Atas segala kerjasama dan perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 14 Juli 2021

Direktur RS Mata Undaan Surabaya 



dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M.