

**SURAT KETERANGAN
NOMOR : 817 /RSMU/DIR/VII/2023**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)
 Jabatan : Direktur
 No. SIP : 500.16.7.2/1022/B/IP.DS/436.7.15/2023

Menerangkan bahwa yang tersebut dibawah ini:

Nama : dr. Dini Dharmawidiarini, Sp.M (K)
 Jabatan : Staf Medis
 NRA PERDAMI : 080500415
 Tempat Praktik : RS Mata Undaan Surabaya
 No. SIP : 500.16.7.2/1994/B/IP.DS/436.7.15/2023

Telah melaksanakan pemeriksaan pasien (kinerja diagnostik) di bidang Subspesialis Katarak dan Bedah Refraksi sebagai berikut:

**DAFTAR JUMLAH PASIEN
KINERJA DIAGNOSTIK / PEMERIKSAAN PASIEN
SUBSPESIALIS KATARAK DAN BEDAH REFRAKSI**

No	Diagnosis	Jumlah kasus / 5 Th	Jumlah				
			Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
1	Aniridia	1	1	0	0	1	0
2	Katarak akibat penyakit mata lain (katarak komplikata)	2	290	170	200	283	140
3	Katarak dengan high myopia	2	120	68	80	96	54
4	Katarak dengan <i>high astigmatism</i>	2	1	1	2	2	2
5	Katarak pasca keratoplasti	0	2	3	2	3	2
6	Katarak pasca bedah vitreoretina	0	99	53	77	82	50
7	Katarak dengan kekeruhan kornea	0	3	2	3	5	3
8	Katarak pada <i>Pseudoexfoliation syndrome</i>	1	55	36	42	60	23
9	Subluksasi lensa	1	41	30	44	52	28
10	Dislokasi lensa :	1					
	- Ke anterior		2	1	2	2	2
	- Ke posterior						
11	Sferofakia	0	3	2	2	3	2
12	Subluksasi IOL	1	15	10	12	20	8
13	<i>Surgical induced astigmatism</i>	1	2	1	2	2	1
14	Desentrasi IOL	1	8	5	4	7	3
15	Afakia	2	120	100	98	128	55





No	Diagnosis	Jumlah kasus / 5 Th	Jumlah				
			Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
16	Komplikasi bedah katarak (endofthalmitis, kenaikan TIO, edema makula kistoid, kebocoran luka, perdarahan intra okular, <i>endothel decompensation</i>).	1	33	24	30	43	22
17	<i>Toxic anterior segment syndrome</i>	1	1	0	0	1	0
18	Katarak dengan penyulit (<i>extreme short or long axial length, short ACD, poorly dilated pupil</i>)	2	9	5	8	12	7
19	Kelainan refraksi terkait pilihan tindakan bedah refraktif	1	140	100	89	180	70
	* Termasuk seleksi pasien biofisika laser, jenis laser, komplikasi laser						
20	<i>IOL power calculation in special cases:</i>	1	128	88	90	114	59
	* Termasuk pada <i>IOL exchange</i> dan <i>Piggyback IOL</i>						
	- <i>Post Laser Vision Correction</i>		1	1	1	2	1
	- <i>Post Retinal Surgery</i>		89	51	66	96	39
	- <i>Post Keratoplasti</i>		1	1	2	3	2
21	Melakukan dan membaca pakimetri, mikroskop endotel, topografi kornea terkomputasi	1	48	20	25	41	20
	* Termasuk pemahaman <i>wavefront analysis</i>						
22	Degenerasi kornea	0	2	1	3	3	2
23	<i>Corneal ectatic disorder</i>	0	8	5	5	12	6
24	Distrofi kornea	0	8	4	8	10	3
25	Sikatriks kornea	2	102	63	72	135	65
26	Keratopati bullosa	2	0	2	16	3	3
27	Band keratophaty	1	1	0	1	2	1
28	Masalah ocular surface akibat trauma kimia	1	2	1	1	2	1
29	<i>Neoplastic disorder of the cornea</i>	0	1	2	2	1	2
30	<i>Neoplastic disorder of the conjunctiva</i>	0	0	1	0	0	0
31	Kelainan kornea akibat masalah sistemik	0	0	0	0	0	0
Total Kegiatan Diagnosis 5 Tahun			1336	851	989	1406	676

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, agar dapat dipergunakan untuk keperluan Program Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan (P2KB) Persatuan Dokter Spesialis Mata Indonesia (PERDAMI) sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,

Direktur,



dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)