

**SURAT KETERANGAN**  
**NOMOR : 818 /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 tindakan di bidang Subspesialis Katarak dan Bedah Refraksi sebagai berikut:

**DAFTAR JUMLAH PASIEN**  
**TINDAKAN SUBSPESIALIS KATARAK DAN BEDAH REFRAKSI**

No	Keterampilan Klinis	Jumlah Kasus / 5 Th	Jumlah				
			Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
1	Melakukan evaluasi pasca operasi katarak dengan komplikasi	2	2	2	2	3	2
2	Melakukan fakoemulsifikasi pada katarak dengan komplikasi	2	250	144	160	230	118
3	Implantasi sekunder lensa intraokular ( <i>iris claw</i> , fiksasi sklera, sulcus)	1	139	78	101	140	81
4	Reposisi lensa intraokular	1	2	1	2	2	1
5	Pengelolaan kejadian intra- dan pasca-operatif yang mungkin terjadi selama atau sebagai akibat dari bedah katarak, termasuk:	2					
	a. Pendarahan segmen anterior atau posterior.		1	0	1	1	1
	b. Tekanan posterior positif.		0	0	0	0	0
	c. Ablasi koroid.		0	0	0	0	0
	d. Pendarahan ekspulsif.		0	0	0	0	0
	e. Astigmatisma.		0	0	0	1	0
	f. Edema kornea.		1	0	0	2	1
	g. Korteks residual.		4	2	3	5	3
	h. Nukleus jatuh.		0	0	0	1	0
	i. Edema makula kistoid.		0	0	0	1	0
j. Infeksi intraokular pascaoperasi segera dan lanjut.	0	0	0	1	0		



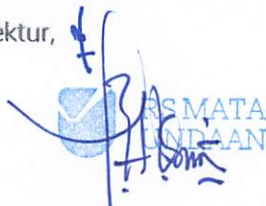
No	Keterampilan Klinis	Jumlah Kasus / 5 Th	Jumlah				
			Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
6	Melakukan dan membaca pakimetri, mikroskopi endotel, topografi kornea terkomputasi	0	144	70	88	108	80
7	Operasi lainnya pada iris	0	0	1	2	1	0
8	Pengangkatan benda asing dari lensa menggunakan magnet	0	0	0	0	0	0
9	Ekstraksi lensa intrakapsular	2	30	18	21	26	12
10	Kapsulotomi bedah ( <i>after cataract</i> )	2	0	1	0	1	0
11	Pengangkatan lensa yang telah tertanam	0	5	3	5	8	4
12	Operasi katarak dengan premium I OL (Toric, Multifokal, Accomodative lens)	1	10	4	6	20	15
13	<i>Ocular surface surgery (amniion membrane transplantation, anterior stromal puncture, dll)</i>	0	12	8	11	10	3
14	FLACS	0	0	0	0	0	0
15	Managemen katarak dengan kekeruhan kornea	1	0	1	1	2	1
16	Managemen katarak dengan kelainan glaukoma	2	73	48	60	80	35
17	Managemen katarak dengan keratokonus	0					
18	<i>IOL power calculation in special cases :</i>	0					
	- <i>Post Laser Vision Correction</i>						
	- <i>Post Retina Surgery</i>		68	33	49	81	38
19	<i>Laser Vision Correction: PRK*, LASIK, Lenticule Extraction</i>	1					
	a. PRK*		48	52	40	88	40
	* (Termasuk didalamnya Trans-PRK) termasuk penggunaan MMC, efek samping MMC, indikasi dan kontraindikasi tindakan						
	b. LASIK**		48	52	40	88	40
	**Termasuk LASIK XTRA, indikasi dan kontraindikasi Lasik Xtra						
	c. Lenticule Extraction***		0	22	20	38	35
	*** Termasuk pemahaman proses dasar lenticule extraction, indikasi dan kontraindikasi tindakan						
20	Implantasi Phakic IOL	0	0	0	6	14	2
21	Refractive Lens Exchange	1					
	*Termasuk lensa tanam toric, multifokal, multifokal toric, atau EDOF IOL		1	2	0	0	0

No	Keterampilan Klinis	Jumlah Kasus / 5 Th	Jumlah				
			Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
22	Bioptics	0	0	0	0	0	0
23	Melakukan bedah kornea yang lebih kompleks (prosedur kerato-refractive, keratektomi fototerapetik)	0	0	0	1	0	0
	*Termasuk LASEK						
24	Melakukan bedah kornea yang lebih kompleks (keratoplasti tembus dan lamelar, prosedur kerato-refraktif, keratektomi fototerapetik).	0	28	47	42	29	16
25	Transplantasi kornea	1	28	47	42	29	16
26	Keratoplasti lamelar	0	21	34	24	21	5
27	Transplantasi kornea lainnya ( <i>Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK)</i> , <i>Descement's Stripping Automated Endothelial Keratoplasty (DSAEK)</i> , <i>Descement's Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK)</i> )	0	21	34	24	21	5
28	Keratoprostesis	0	0	0	0	0	0
29	Tatto kornea	0	1	0	1	1	1
30	<i>Cornea crosslinking</i>	0	0	0	0	10	3
<b>Total Kegiatan Tindakan 5 Tahun</b>			<b>937</b>	<b>682</b>	<b>726</b>	<b>1011</b>	<b>521</b>

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)