

**SURAT KETERANGAN
NOMOR : 1396/RSMU/DIR/X/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. Yana Rosita, Sp.M (K)
 Jabatan : Staf Medis
 NRA PERDAMI : 080290180
 Tempat Praktik : RS Mata Undaan Surabaya
 No. SIP : 503.446/01156/1/IP.DS/436.7.2/2018

Telah melaksanakan pemeriksaan pasien (kinerja diagnostik) di bidang Subspesialis Rekonstruksi, Okuloplasti dan Onkologi sebagai berikut:

**DAFTAR JUMLAH PASIEN
KINERJA DIAGNOSTIK / PEMERIKSAAN PASIEN
SUBSPESIALIS REKONSTRUKSI, OKULOPLASTI DAN ONKOLOGI**

No	Diagnosis	Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
KELOPAK MATA						
Kelainan kongenital**						
1	BPES (<i>Blefaropimosis, Ptosis, Epicanthus syndome</i>)	121	78	56	123	140
2	Euribleparon	176	102	77	181	197
3	Ankylobleparon	102	101	83	107	112
4	Epikantus	397	302	301	402	425
5	Koloboma	107	71	68	112	118
6	Cryptotalmos	21	17	15	27	32
7	Mikroptalmos	404	215	226	451	483
Kelainan yang didapat*						
8	Sindrom <i>Floppy Eyelid</i>	274	257	201	301	289
9	Tricotilomania	63	31	27	28	57
10	Retraksi kelopak mata, Paralisis wajah, distonia wajah	403	375	281	457	498
Kelainan pada kelenjar minyak dan kelenjar keringat**						
11	Plemorfic adenoma	158	102	113	171	168

No	Diagnosis	Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
12	Cylindroma	301	297	283	312	334
Kelainan folikel bulu mata***						
13	Tricoepitelioma	41	57	38	69	59
14	Tricifolikuloma	128	117	106	138	143
15	Trichylemmoma	138	141	124	153	167
16	Pilomatricoma	101	107	68	121	117
Kelainan melanositik jinak***						
17	Frecke	112	121	117	137	148
18	Lentigo simplek	327	281	273	341	371
19	Blue Nevi	227	173	251	247	301
20	Dermal melanocynosis	108	91	68	75	112
Lesi epidermal premalignant**						
21	Actinic keratosis	301	217	194	312	276
Lesi in situ epitelial**						
22	Keratoacantoma	121	98	117	135	147
23	Squamous cell ca insitu	298	211	253	279	301
24	Lentigo maligna	107	112	101	153	147
Tumor ganas kelopak**						
25	Basal cell carcinoma	208	115	137	186	220
26	Squamous cell Carcinoma	253	201	217	232	147
27	Sebaceous adeno cell ca	102	83	56	98	112
28	Melanoma	247	186	202	307	301
29	Sarkoma Kaposi	106	78	69	121	137
30	Merkel cell carcinoma	51	12	9	13	48
TRAUMA KELOPAK MATA*						
31	reparasi sekunder	268	212	178	235	274
32	Gigitan manusia dan binatang	104	79	68	137	141
33	Trauma luka bakar	157	121	103	167	174
34	skin loss 30-50%	224	201	197	231	275
35	skin loss > 50%	98	101	78	141	135
KELAINAN DEGENERATIF*						
36	Ptosis	473	368	401	468	523
37	Brow ptosis	465	401	398	478	501
38	Aging face	628	596	471	653	649

No	Diagnosis	Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
SISTEM LAKRIMAL*						
39	Duplikasi	4	0	0	0	2
40	Aplasia dan hipoplasia punctum	278	201	253	179	212
41	Obstruksi ductus nasolakrimal kongenital dan didapat	301	231	117	353	421
42	Agenesis dan disgenesis puctum dan canalikuli	117	109	102	121	112
43	Dacryosistocele	53	37	48	61	65
44	Kelainan punctum (eversio punctum)	258	212	217	248	263
45	Kelainan canalikuli	102	98	78	121	117
46	Obstruksi ductus nasolakrimal didapat (involusional stenosis dacryolith)	357	283	312	268	302
47	Tumor saku lakrimal primer, sekunder dan metastatik	126	103	117	73	121
KELAINAN ORBITA**						
48	Sindrom anomali kraniofacial kongenital (Goldenhar syndrome, Treacher collin syn, dsb)	107	102	113	147	153
49	Congenital orbital tumor	161	117	97	102	114
50	Hamartoma dan choristomas	301	289	273	312	325
51	Kista dermoid	276	211	305	298	301
52	Dermolipoma	225	375	112	201	253
53	Teratoma	301	298	275	267	312
INFLAMASI ORBITA***						
54	Necrotizing fasciitis	127	112	157	167	201
55	Orbital tuberculosis (multidisiplin ilmu)	12	4	0	12	18
56	Zygomikosis	18	0	0	14	15
57	Aspergilosis	17	14	0	12	18
58	Parasitic disease	102	112	108	98	121
INFLAMASI NON INFEKSI*						
59	<i>Tiroid Eye disease</i>	375	291	301	381	3373
60	<i>IgG4 related disease</i>	412	407	397	426	397
61	Inflamasi orbital non spesifik (<i>Non Specific Orbital</i>	347	287	291	312	370
62	<i>Inflammation (NSOI)</i>) (Miositis, orbital pseudotumor, dacryoadenitis)	369	401	351	412	403
KELAINAN DAN NEOPLASMA ORBITA						
Kelainan Vaskular***						
63	Cavernose hemangioma	227	309	212	117	323
64	Hemangiopericitoma	253	212	117	223	247
65	Limfatic malformasi (limfangioma)	197	107	113	171	209

No	Diagnosis	Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
66	Orbital varices	102	98	79	124	131
67	Arterios Venous Malformation (AVM)	178	123	102	153	189
68	Arterios Venous Fistula (AVF)	151	102	98	137	156
69	Orbital hemorages	201	168	112	102	137
Kelainan neural**						
70	Glioma saraf optik	183	171	112	167	175
71	Neurofibroma	103	108	112	123	109
72	Neurofibromatosis 1	189	175	116	139	157
73	Meningioma	259	243	281	275	301
74	Shwanoma	110	123	115	145	171
Tumor mesenkim**						
75	Rhabdomyosarcoma	151	103	111	123	153
76	Fibrous histocitoma	276	212	187	283	268
77	Soliter fibrous tumor	108	112	111	124	135
78	Fibrous displasia	137	107	114	147	156
79	Kelainan limfoproliferatif	151	110	121	167	173
80	Limfoid hiperplasia	217	216	198	223	251
81	Limfoma	268	245	216	257	301
82	Plasma cel tumor	138	102	121	137	141
Tumor kelenjar lakrimal**						
83	Plemorfik adenoma	153	107	112	137	141
84	Adnoid cystik carcinoma	124	98	87	112	106
85	Malignant mix tumor	167	153	48	175	183
Tumor metastasis***						
86	Neuroblastoma	212	209	197	225	236
87	Metastatis dari karsinoma mamma, ca broncogenic, ca prostate	253	117	168	241	235
TRAUMA ORBITA**						
88	Midfacial (Lefort fracture)	212	145	138	207	201
89	Fraktur Zigoma	179	165	148	201	225
90	Fraktur Apex orbita	225	301	211	238	253
91	Fraktur dinding orbita (medial, dasar, lateral, atap)	230	206	179	215	231
92	Benda asing orbita	241	117	201	251	206
93	Perdarahan orbita	201	168	112	102	137
94	Penurunan tajam penglihatan dengan media jernih	317	312	302	252	289

No	Diagnosis	Th 2019	Th 2020	Th 2021	Th 2022	Th 2023
	(<i>Traumatic</i> Optic Neuropathy (TON))					
TUMOR INTRAOKULAR**						
95	Melanoma	137	121	102	153	147
96	Retinoblastoma	207	211	197	253	267
97	Angiomatous tumor	113	97	125	147	151
98	Sistemik malignan yang mengenai intraocular	251	226	247	257	261
SOKET ANOFTALMIA*						
99	Kelainan Soket	231	207	217	245	271
PENYAKIT TERKAIT SUBSPESIALIS NEUROOFTALMOLOGI***						
100	Perdarahan Retrobulbar	201	168	112	102	137
101	Neuropati optik traumatik (<i>direct and indirect</i>)	179	148	112	165	203
<i>Tyroid Eye Disease (TED)**</i>						
102	<i>a. Mild</i>	251	145	223	216	170
103	<i>b. Moderate-severe</i>	124	146	78	165	203
KELAINAN PADA KELOPAK MATA DAN WAJAH *						
104	Ptosis (kecuali myasthenia gravis okular, paresis nervus III dan	307	301	298	312	325
Sindrom Horner**						
105	Kelainan nervus VII (fasialis)	312	301	298	317	323
106	Blefarospasme esensial	268	212	198	251	263
107	Spasme Hemifacial	208	211	225	212	251
Total Kegiatan Diagnosis Pertahun		21.568	18.460	17.132	21.372	26.066
Nilai SKP Pertahun		30	30	30	30	30
Nilai SKP dalam 5 Tahun		150				

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,



**RS MATA
UNDAAN**

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