

Kepada Yth.
Direktur RS Mata Undaan Surabaya
di
Tempat

Surabaya, 30 Oktober 2021

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Togar Erkasas Sitorus
Tempat, Tanggal Lahir : Surabaya, 3 Juni 1992
Pendidikan Terakhir : Universitas Airlangga
Alamat : Jl. R. P. Soenario Gondokoesoemo no. 41 Surabaya
Telepon : 0822 3490 7233
Email : togar0306@gmail.com

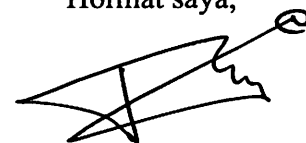
Bersama ini saya mengajukan surat lamaran pekerjaan sebagai Dokter Spesialis Mata di RS Mata Undaan Surabaya.

Untuk melengkapi beberapa data yang diperlukan sebagai bahan pertimbangan, saya lampirkan juga kelengkapan data diri sebagai berikut :

1. Pas Foto Ukuran 4x6
2. Curriculum Vitae
3. Fotokopi KTP
4. Fotokopi Ijazah Dokter Spesialis Mata
5. Fotokopi Ijazah Dokter Umum
6. Transkrip Nilai Dokter Spesialis Mata (Menyusul)
7. Transkrip Nilai Dokter Umum
8. Fotokopi Sertifikat Kompetensi Dokter Spesialis Mata
9. Fotokopi Surat Tanda Registrasi Dokter Spesialis Mata (Menyusul)

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Besar harapan saya untuk dapat diterima di RS Mata Undaan Surabaya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,



dr. Togar Erkasas Sitorus, Sp.M, M.Ked.Klin

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

- I.** Nama : Togar Erkasian Sitorus, dr.
Tempat/TanggalLahir : Surabaya, 3 Juni 1992
Status : Mandiri

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

- Sekolah Dasar : SDN Kaliasin I/280 Surabaya (lulus 2004)
- SMP : SMP Negeri 1 Surabaya (lulus 2007)
- SMA : SMA Negeri 5 Surabaya (lulus 2009)
- Pendidikan Dokter : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya (lulus 2014)
- Pendidikan Spesialis Mata : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya (2017-2021)
- Pendidikan Magister S2 : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya (2017-2021)

III. PENGALAMAN BEKERJA

- Juni 2015 – Juni 2016
 - RSUD Kabupaten Kediri, Jawa Timur (Internship)
 - Puskesmas Kecamatan Kandangan, Kab. Kediri, Jawa Timur (Internship)
- Januari 2017 – Juni 2017
 - Mengikuti MKDU dan Pra-Pendidikan PPDS di Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya
- Juli 2017 – September 2021
 - Mengikuti Program Pendidikan Dokter Spesialis I di Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga yang dipimpin oleh Ketua Bagian Ilmu Kesehatan Mata: Dr. Nurwasis, dr., SpM(K) serta Koordinator Program Studi Ilmu Kesehatan Mata: Dr. Evelyn Komaratih, dr., SpM(K), kemudian dilanjutkan oleh Ketua Bagian Ilmu Kesehatan Mata: Dr. Evelyn Komaratih, dr., SpM(K) serta Koordinator Program Studi Ilmu Kesehatan Mata: Dr. Yulia Primitasari, dr., SpM(K)

IV. SEMINAR

1. PIT 40 Perdami, Jakarta, 29 September-1 Oktober 2016
-

2. East Java Ophthalmology Workshop And Symposium (EJOWS), 11-12 May 2018, Surabaya (Participant)
3. PIT 42 Perdami Padang, September 2018
4. Webinar "Management of Glaucoma Patient in the Era of COVID-19 Pandemic" Perdami DKI Jakarta, Mei 2020
5. Webinar "Cataract Surgery during COVID-19 Pandemic" Perdami Jawa Tengah, Juni 2020
6. Webinar "Tele-Ophthalmology in Management Dry Eye Disease" Perdami Jawa Timur, Juni 2020
7. Webinar "All You Need to Know About Entropion" RS Mata Undaan, Juni 2020
8. Webinar "How to Run Ophthalmology Practice During COVID-19 Era?" Perdami Malang Raya, Juni 2020
9. Webinar "Practice Essential: Anomaly Refraction in Daily Practice & LASIK" RS Mata Undaan, Juli 2020
10. Webinar "RSCM Kirana-NUH Collaborative Series: Cornea, EED, and Ocular Surface Tumor" RSCM Kirana & National University Hospital, Juli 2020
11. Webinar "RSCM Kirana-NUH Collaborative Series: Uveitis – Posterior Segment Malignancy" RSCM Kirana & National University Hospital, Juli 2020
12. Webinar "Retinal Detachment and Glaucoma" RS Mata Undaan, Juli 2020
13. Webinar "UKM Ophthalmology Webinar Series: Perals on Presenting Your Research (Poster & Oral Presentation)" Universiti Kebangsaan Malaysia, Juli 2020
14. Webinar "Immediately Sequential Bilateral Cataract Surgery (ISBCS): An online course" Perdami Sumatera Utara & SMEC, Juli 2020
15. Webinar "JEC Saturday Webinar: Current Approach on Pediatric Ophthalmology and Strabismus" JEC Eye Hospitals and Clinics – Perdami, Juli 2020
16. Webinar "JEC Saturday Webinar: Complications in Cataract Surgery" JEC Eye Hospitals and Clinics – Perdami, Juli 2020
17. Webinar "Cataract Surgery? Don't Let Pandemic Stand in Your Way" Perdami Jaya – INASCRS, Juli 2020
18. Webinar "Safe Approach to Acute Ocular Motility Problems" INANOS Perdami Jaya, Agustus 2020
19. Webinar "JEC Saturday Webinar: Challenges in Glaucoma Surgery" JEC Eye Hospitals and Clinics – Perdami, Agustus 2020
20. Webinar "INASCRS Cyber Meeting Series: Raising the Bar in Cataract Solutions with Exceptional Outcome" Perdami Jakarta – INASCRS, Agustus 2020
21. Webinar "Visual Function Optimization" Perdami Malang Raya, Agustus 2020
22. Webinar "How to Conduct Research in the Pandemic Era – Technical Aspects and Opportunities" Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Februari 2021
23. Webinar "Quality and Efficiency in Cataract Surgery: An online course" Perdami Sumatera Utara & SMEC, Maret 2021
24. Webinar "Preventing and Combatin Neovascular Glaucoma" SMEC Rawamangun, April 2021
25. Webinar "Indonesian Made Glaucoma Drainage Device: An online course" Perdami Sumatera Utara & SMEC, April 2021

V. PUBLIKASI

1. Sitorus TE, Mustika A, Notobroto HB, Hermawan D, Komaratih E. Attenuation of Transforming Growth Factor- β Expression by Alteplase in Anterior Lens Capsule Fibrosis Model with Fibrin Reaction In Vitro. International Journal of Research Publications. 2021;82(1)

VI. PARA PENDIDIK

1.	Prof. Siti Musbadiany Yogiantoro, dr., Sp.M(K)	Guru Besar	IV E Penilai
2.	Prof. Dr. Gatut Suhendro, dr.,Sp.M(KVR)	Guru Besar	IV D Penilai
3.	Prof.Rowena Ghazali - Hoesin, dr., Sp.M(K), MARS	Guru Besar Guru Besar	IV E Penilai IV E Penilai
4.	Prof. Sjamsu Budiono, dr., Sp.M(K)	Guru Besar	IV D Penilai
5.	Moestidjab, dr., Sp.M(KVR)	Guru Besar	IV D Penilai
6.	Gatot Suhartono, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV C Penilai
7.	Prilia Tri Suryani, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV C Pembimbing
8.	Eddyanto, dr., Sp.M(K)	LektorKepala	IV C Pembimbing
9.	Harijo Wahjudi Budi Susilo, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV B Pembimbing
10.	Ratna Doemilah, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV C Pembimbing
11.	Dr. Wimbo Sasono, dr., Sp.M(KVR)	LektorKepala	IV C Pembimbing
12.	Dr. Nurwasis, dr., Sp.M(K)	LektorKepala	IV C Pembimbing
13.	Dr. Luki Indriaswati, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV A Pembimbing
14.	Dr. Evelyn Komaratih, dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV A Pembimbing
15.	Prof. Dr. Hendrian D.S., dr., Sp.M (K)	Lektor Kepala	IV A Pembimbing
16.	Dr. Ismi Zuhria, dr., SpM(K)	Lektor Kepala	IV A Pembimbing
17.	Dr. Lukisiari A., dr., Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV APembimbing
18.	Dr. Yulia Primitasari, dr. Sp.M(K)	AsistenAhli	III BPembimbing
19.	Muhammad Firmansjah, dr, Sp.M (K)	Lektor Muda	III C Pembimbing
20.	Christina Aritonang, dr, Sp.M(K)	Lektor Kepala	IV A Pembimbing
21.	Randy Montana, dr, Sp.M (alm.)	Lektor Kepala	IV B Pembimbing
22.	Dr. Reni Prastyani, dr., Sp.M, M.Kes	Lektor muda	III C Pembimbing
23.	Rozalina Loebis., dr., Sp.M(K)	Asisten Ahli	III B Pembimbing
24.	Dicky Hermawan, dr., Sp.M(K)	Lektor Muda	III C Pembimbing
25.	Sutjipto, dr., Sp.M(K)	Lektor Muda	III CPembimbing
26.	Indri Wahyuni, dr., Sp.M(K)	Asisten Ahli	III BPembimbing
27.	Delfitri Lutfi, dr., Sp.M(K)	Asisten Ahli	III BPembimbing
28.	Ria Sandi Daneska, dr., Sp.M (K)	Asisten Ahli	III B Pembimbing
29.	Sauli Ari Widjaja,dr., SpM (K)	Asisten Ahli	III B Pembimbing
30.	Susy Fatmariyanti, dr., Sp.M(K)	Lektor Madya	III D Pembimbing
31.	Ima Yustiarini, dr., Sp.M		
32.	Ady Dwi Prakosa, dr., Sp.M		

I. MELIPUTI BIDANG

A. KLINIK

- Meliputi pemeriksaan dan perawatan di Bagian Ilmu Kesehatan Mata di RSUD dr. Soetomo Surabaya
- Konsultasi antar bagian
- Operasi (katarak, dll)

DAFTAR KASUS MATA SESUAI STANDART KOI

No	Divisi	Jenis Kasus	Jumlah minimal	Yang dicapai
1.	Kornea & EED	Kasus Ocular Inflammation and Infection	30	35
		Kasus Infeksi dan Inflamasi system lakrimal	3	5
		Kasus Selulitis preseptal	2	4
		Kasus Uveitis	5	7
		Kasus Skleritis	2	4
		Kasus Unusual infection etiology for posterior uveitis	2	3
		Pemeriksaan penunjang dry eye	20	30
2	Refraksi, lensa kontak dan Low vision	Pemeriksaan refraksi subjektif	100	100
		Pemeriksaan retinoskopi	50	59
		Membuat resep kacamata kelainan refraksi sederhana	20	45
		Fitting lensa kontak	20	21
		Kasus low vision	20	22
3	Katarak dan Bedah Refraksi	Pemeriksaan pasien katarak	300	300
		Pemeriksaan biometri	50	170
		Pemeriksaan keratometri	50	180
		Pemeriksaan USG	10	45
		Pemeriksaan Interferometri	20	25
		Operasi katarak ECCE / SICS / Fakoemulsifikasi	40	47
		Nd : YAG Kapsulotomi	2	3
4	Glaukoma	Melakukan tonometry aplanasi	100	110
		Gonioskopi	50	60
		Perimeteri pasien glaucoma	50	65
		Retinometri	20	25
		Interpretasi hasil OCT	50	60
		Pemeriksaan Funduskopi direk dan indirek		80
		Iridotomi laser / iridektomi	2	5
		Trabekulektomi	2	3
5	ROO	Pemeriksaan kelopak mata	20	30

TOGAR E.S.

		Menangani kasus okulasi dan/ atau lakrimalis	20	28
		Melakukan kasus operasi	20	25
		Melakukan penatalaksanaan pasien dengan thyroid eye disease	2	4
		Berpartisipasi aktif, atau melakukan asistensi pada kasus operasi levator	1	3
		Penatalaksanaan ruptur bola mata dan adneksa		8
6	Retina, Vitreous dan uvea	Kasus Ablatio	10	25
		Kasus penyakit vascular retina	20	30
		Kasus penyakit macula	20	31
		Kasus ablation retina kompleks	2	7
		Pemeriksaan oftalmologi direk dan indirek		150
		Interpretasi FFA	10	10
		Melakukan laser PRP	10	11
		Interpretasi B scan USG	10	32
		Melakukan injeksi intravitreal	10	11
7	Neuro-oftalmologi	Kelainan papil diskus optikus (inflasi, toksis, iskemia, kompresi)	10	30
		Kelainan visual pathway retrobulbar	5	7
		Kasus motor neuroparese	10	16
		Kasus myasthenia gravis	2	3
8	Oftalmologi Pediatri dan Strabismus	Kasus Leukokoria	5	10
		Kasus retinopathy of prematurity	2	10
		Kasus kelainan refraksi pada anak	10	25
		Kasus strabismus horizontal	2	17
		Pemeriksaan gerak dan kedudukan bola mata	10	50
		Pemeriksaan BSV (Persepsi simultan, fusi, streoskopi)	20	21
		Pemeriksaan korespondensi retina	10	12
		Forced duction test	10	13
		Kasus motor neuro paresis	2	8
		Kasus glukoma kongenital / juvenilis	2	4

	Kasus strabismus vertical	1	2
	Kasus (mendiagnosis dan melakukan penatalaksanaan ambliopia)	10	15
	Kelainan yang berhubungan dengan systemic (TORH, TB, JRA)	2	5

REKAPITULASI KEGIATAN OPERASI

	Jenis Operasi	Asisten	Bimbingan	Mandiri	Diagnosis
1.	KATARAK - ECCE+IOL - ICCE - SICS+IOL - PE + IOL - Disisi aspirasi - Implan sekunder	8 8 10 42 16 15	2 1 9 3 2 0	2 0 12 23 1 0	Katarak senilis matur Katarak komplikata & subluksasi Katarak senilis matur dan imatur Katarak senilis imatur Katarak juvenil Afakia Post ECCE+Trauma
2.	GLAUKOMA - Iridektomi - Trabekulektomi - Siklo-krio	5 5 4	3 4 2	3 1 2	Glaukoma Akut + Blok pupil Glaukoma Primer Sudut Terbuka Glaukoma Absolut dengan Nyeri
3.	RETINA - Encircling - Punctie - Endolaser - Laser Grid - Laser PRP	6 7 32 15 20	1 0 0 1 4	0 0 0 6 5	Ablasio retina Ablasio retina Ablasio retina NPDR + edema macula PDR, severe NPDR
4.	STRABISMUS - Reses/Resek	14	1	1	Eksotropia / Esotropia
5.	ORBITA/ONKOLOGI - Eviscerasi - Eviscerasi + Dermo Fat Graft - Enukleasi - Eksenterasi - Eksisi - Biopsi	6 5 4 10 9 4	3 2 1 2 4 2	3 0 1 0 2 3	Prolaps isi bola mata Prolaps isi bola mata Tumor intra okuler Retinoblastoma Tumor palpebra / konjungtiva Tumor palpebra
6.	TRAUMA				

	- Jahit komea	13	2	9	Open Globe Injury
	- Jahit sclera	10	2	6	Open Globe Injury
	- Reposisi palpebral	5	2	6	Trauma Tajam
	- Rekanalisasi	4	3	3	Trauma Tajam
	- Iridektomi traumatika	1	-	2	Open Globe Injury
	- Vitrektomi traumatika	1	1	4	Open Globe Injury
	- Ekstirpasi korpus alienum	1	2	25	Trauma superfisialis
	- Tarsorafi	3	2	10	TAO, post eviserasi, repair socket
7.	REKONSTRUKSI				
	- Ptosis	5	2	1	Ptosis kongenital
	- Entropion	5	3	0	Involusional
	- Simblefarektomi	3	1	0	Post Steven Johnson Syndrome
	- Repair fomik dangkal	6	2	0	Post eviscerasi
	- Probing	3	1	3	Obstruksi DNL
	- DCR	8	0	0	Obstruksi DNL
	- Eksisi rekonstruksi	4	1	1	Tumor palpebra
	- Dacriosistografi	2	1	4	Obstruksi DNL
8.	OPERASI MINOR				
	- Insisi hordeolum	2	1	3	Hordeolum interna/eksterna
	- Insisi kalazion	2	1	4	Kalazion
	- Pterygium	4	2	3	Pterygium
	- Tarsotomi	2	0	1	Entropies
	- Ekstirpasi eranoloma	0	2	1	Granuloma
	- Ekstirpasi kista konjungtiva	1	1	2	Kista konjungtiva

PENGUNAAN SARANA DIAGNOSTIK

No.	Nama Klinik	Kegiatan
1.	Refraksi dan lensa kontak	a. Melakukan pemeriksaan tajam penglihatan b. Melakukan pemeriksaan refraksi subyektif c. Melakukan pemeriksaan refraksi obyektif dengan streak retinoskopi d. Melakukan pengukuran pupil distance e. Melakukan pemeriksaan keratometri manual f. Melakukan pemeriksaan Auto RefraktoKeratometer g. Melakukan pemeriksaan menggunakan Lensometer h. Melakukan pemasangan lensa kontak i. Melakukan demonstrasi pencucian lensa kontak j. Melakukan pemeriksaan penglihatan warna

2.	Penyakit Mata Luar	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan Slit Lamp Biomicroscopy b. Melakukan pemeriksaan Flourescein Test c. Melakukan pemeriksaan Seidel test d. Melakukan pemeriksaan Schirmer Test e. Melakukan pemeriksaan Scrapping Konjungtiva (pengecatan Gram, Giemsa, KOH dan Kultur) f. Melakukan pemeriksaan Anel Test g. Melakukan pemeriksaan Placido
3.	Katarak	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan pre operatif dan screening b. Melakukan pengukuran biometri serta melakukan operasi asistensi bimbingan dan mandiri c. Melakukan pemeriksaan post operatif katarak
4.	Glaukoma	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan Tonometri Schiötz b. Melakukan pemeriksaan Tonometri Aplanasi Goldman c. Melakukan pemeriksaan Tonopen d. Melakukan pemeriksaan lapangan pandang dengan Tangen Screen e. Melakukan pemeriksaan lapangan pandang dengan Humphrey Perimetri f. Melakukan pemeriksaan optic disc g. Melakukan pemeriksaan Gonioskopi h. Melakukan pemeriksaan glaucoma dengan OCT
5	Strabismus	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan Hirschberg Test b. Melakukan pemeriksaan Cover test/Cover Uncover Test c. Melakukan pemeriksaan Ocular Motility Test d. Melakukan pemeriksaan Krimsky Test e. Melakukan pemeriksaan Worth Fourth Dot Test f. Melakukan pemeriksaan dengan Maddox Rod g. Melakukan pemeriksaan dengan Hess Screen h. Melakukan pemeriksaan Lang dan Titmus i. Melakukan pemeriksaan menggunakan Synophthore j. Membantu latihan Akomodasi
6.	Vitreoretina	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan oftalmoskopis direk dan indirek b. Melakukan pemeriksaan dengan Goldmann Three Mirror c. Melakukan pemeriksaan Amsler Grid d. Melakukan pemeriksaan Retinometri e. Membantu pemeriksaan FFA f. Melakukan pemeriksaan USG g. Membantu melakukan foto fundus h. Asisten Laser Fotokoagulasi i. Melakukan Laser Fotokoagulasi
7.	Neuro-Oftalmologi	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan Papil Nervus Optikus b. Melakukan pemeriksaan Ocular Motility c. Melakukan pemeriksaan lapang pandangan dengan layar Tangent dan Goldman Perimetry d. Melanjutkan evaluasi dengan pemeriksaan penunjang dan konsultasi ke bagian lain
8.	Orbita dan Onkologi Mata	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan dan diagnosis fisik tumor b. Melakukan pemeriksaan dengan Hertel Exophthalmometer c. Melakukan pemeriksaan funduskopis d. Melakukan pemeriksaan USG e. Melanjutkan evaluasi dengan pemeriksaan penunjang, CT Scan, Patologi Anatomi, laboratorium dan konsultasi ke bagian lain
9.	Rekonstruksi	<ul style="list-style-type: none"> a. Melakukan pemeriksaan dan diagnosis fisik

	dan Bedah Okuloplastik	b. Melakukan pemeriksaan Anel test c. Melakukan Dacryocistography d. Melakukan pemeriksaan ptosis : Levator Action, Margin Reflex Distant, Margin Limbal Distant dan Fisura Inter Palpebra e. Membantu dan belajar membuat protesis
10.	Konsul dan Instalasi Rawat Darurat	a. Melakukan pemeriksaan mata dan menjawab konsultasi dan bagian lain b. Melakukan tindakan join operasi c. Melakukan perawatan bersama penderita yang dirawat di bagian lain

B. PENDIDIKAN

- Memberikan Kuliah dan Bimbingan Kepaniteraan Klinik dan *Problem Based Learning* kepada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga tingkat Dokter Muda.

No	Tanggal	Aktivitas	Supervisor
1.	September 2020	Teaching Dokter Muda	Indri Wahyuni, dr., SpM(K)
2.	November 2020	Teaching Dokter Muda	Indri Wahyuni dr., SpM(K)
2.	April 2021	Teaching Dokter Muda	Rozalina Loebis dr., SpM(K)

C. PENGABDIAN MASYARAKAT

No	Tanggal	Aktivitas	Lokasi	Senior/Pembimbing
1.	9 - 12 September 2019	Baksos operasi katarak	Waingapu, Sumba Timur - NTT	Indri Wahyuni, dr., SpM(K) – Armanto Sidohutomo, dr., Sp.M(K)
2.	28 -29 Februari 2020	Baksos operasi katarak	Kab. Nganjuk – Jawa Timur	Indri Wahyuni, dr., Sp.M(K)
3.	Januari – Maret 2019	Skriing Retinopathy of Prematurity	Unit NICU RSUD Dr. Soetomo Surabaya	Dr. Reni Prastyani, dr., Sp.M., M.Kes

D. KEGIATAN ILMIAH

TINJAUAN PUSTAKA

No	Tanggal	Judul	Senior/Pembimbing
1.	4 Oktober 2018	Manifestasi dan Tatalaksana Kelainan Okular Stevens-Johnson Syndrome	Randi Montana, dr., SpM(K)

LAPORAN KASUS

No	Tanggal	Jenis Kasus	Senior/Pembimbing
1.	September 2018 (PIT Padang 2018)	A Rare Case of Orbital Malignant Hemangiopericytoma	Delfitri Lutfi, dr., Sp.M (K)
2.	Oktober 2018	Corneal Decompensation in One Last Seeing Pseudophakic Eye Patient with Steroid-Induced Glaucoma	Dr. Evelyn Komaratih, dr., Sp. M(K)
3.	April 2020	Management of Challenging Case: Uveitis Cataract in Last Eye and Corneal Haze with Anterior Segment Dysgenesis	Indri Wahyuni, dr., SpM(K)

JOURNAL READING

1. Sustained Release of 5-Fluorouracil from Chitosan Nanoparticles Surface Modified Intra Ocular Lens to Prevent Posterior Capsule Opacification: An In Vitro and In Vivo Study
2. One-year efficacy of adjunctive use of Ripasudil, a rho-kinase inhibitor, in patients with glaucoma inadequately controlled with maximum medical therapy”
3. A comparison of ocular trauma scores in a pediatric population
4. Hard Palate-Dermis Fat Composite Graft for Reconstruction of Contracted Anophthalmic Socket
5. Persistent Macular Thickness Following Intravenous Aflibercept, Bevacizumab, or Ranibizumab for Central Involved Diabetic Macular Edema with Vision Impairment

PENELITIAN

i. Tesis

Pengaruh Pemberian Alteplase Terhadap Kadar Transforming Growth Factor Beta dan Alpha Smooth Muscle Actin Pada Model Fibrosis Kapsul Anterior Lensa Dengan Reaksi Fibrin In Vitro

Pembimbing I : Dr. Evelyn Komaratih, dr., SpM (K)
Pembimbing II : Dicky Hermawan, dr., Sp.M(K)
Usulan penelitian : 7 Januari 2021
Hasil Penelitian : 12 Agustus 2021

ii. Penelitian Akhir Profesi

Perbedaan Tajam Penglihatan dan Kontras Sensitivitas Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan dan Tanpa Diabetes Mellitus Pada Instalasi Hemodialisis

Pembimbing I : Dr. Wimbo Sasono, dr., SpM (K)
Pembimbing II : Widodo, dr., SpPD K-GH, FINASIM
Usulan penelitian : 16 Juni 2021
Hasil Penelitian : 6 September 2021

PROVINSI JAWA TIMUR
KOTA SURABAYA

NIK : 3578070306920002

Nama : TOGAR ERKASAN SITORUS
Tempat/Tgl Lahir : SURABAYA, 03-06-1992
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : O
Alamat : R.P. SOENARJO
GONDOKOESOEMO NO.14
RT/RW : 004/006
Kel/Desa : PENELEH
Kecamatan : GENTENG
Agama : ISLAM
Status Perkawinan: BELUM KAWIN
Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA
Kewarganegaraan: WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP



KOTA SURABAYA
04-06-2015

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Togar Erkasas Sitorus', written over a circular stamp or mark.



No. 0143455

UNIVERSITAS AIRLANGGA

(Pendirian : PP no 57 tahun 1954)

SERTIFIKAT PROFESI

Professional Certificate

Nomor : 150/001004/01.10/Sp/2021
Number of Certificate : 150/001004/01.10/Sp/2021

Diberikan kepada
This is to certify that

Togar Erkasan Sitorus

Nomor Induk Mahasiswa : 011628016301
Student ID Number: 011628016301

Tempat, Tanggal Lahir: Surabaya, 03 Juni 1992
Place, Date of Birth: Surabaya, 03 June 1992

Kewarganegaraan: Indonesia
Nationality: Indonesian

telah memenuhi semua syarat penyelesaian program dokter spesialis Ilmu Kesehatan Mata
has fulfilled all requirements for completing Ophthalmology study program
dan lulus uji kompetensi nasional mahasiswa program dokter spesialis Ilmu Kesehatan Mata
and has passed the National Competence Examination for Ophthalmology

Kepadanya diberikan gelar profesi
He designated as

DOKTER SPESIALIS MATA (Sp.M.)

yang berlaku seumur hidup, sesuai hak dan kewajiban yang melekat pada gelar profesi tersebut
valid for life, and admitted to have right for professional practice according to the rights and obligations of those designated profession

Dekan Fakultas Kedokteran
Dean of Medical Faculty

Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K).
NIP. 196302171989111001



Diterbitkan di Surabaya, 22 September 2021
Published in Surabaya, 22 September 2021

Rektor
Rector

Prof. Dr. Moh. Nasih, SE., MT., Ak.
NIP. 196508061992031002
Sertifikat profesi berlaku sebagai ijazah
Professional certificate is recognized as certificate of completion



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA

(Pendirian : PP No 57 Tahun 1954)

dengan ini menyatakan bahwa :

Togar Erkasian Sitorus, S.Ked.

Nomor Induk Mahasiswa : 011213143135

Lahir di Surabaya, 3 Juni 1992

telah menyelesaikan pendidikan dengan baik pada

**FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM PROFESI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER**

(Perpanjangan Ijin Penyelenggaraan Program Studi : 915/H3/KR/2011)

karena itu kepadanya diberikan ijazah dan gelar

DOKTER (dr.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diberikan di Surabaya pada tanggal, 23 Desember 2014

DEKAN

Prof. Dr. Agung Pranoto, dr., M.Kes., Sp.PD.
NIP. 195601041983121001



REKTOR

Prof. Dr. Fasich, Apt.
NIP. 194612311974121001



UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya, 60131 Telp. 031-5020251, 031-5030253, Fax. 031-5022472
Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : info@fk.unair.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor : 011213143135/0113/01/Profesi/2014

PROGRAM : PROFESI

PROGRAM STUDI: PENDIDIKAN DOKTER

Nama Mahasiswa : Togar Erkasian Sitorus, S.Ked.
NIM : 011213143135
Tempat, tanggal lahir : Surabaya, 3 Juni 1992
Akreditasi Institusi : A
SK Akreditasi Institusi : 024/SK/BAN-PT/Akred/PT/1/2014
Program Studi S1 : S1 Pendidikan Dokter
Asal Perguruan Tinggi : Universitas Airlangga

Tanggal Terdaftar : 20 Maret 2013
Tanggal Lulus : 23 Desember 2014
Nomor Ijasah : 6865/0113/01/D/2014
Gelar Profesi : DOKTER (dr.)
sks / IPK : 37 / 3.55
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Kode	Mata Kuliah	sks	Nilai
KUA511	Anestesiologi Dan Resusitasi	2	A
KMP500	Ilmu/Kp	4	AB
KUB511	Ilmu Bedah	4	A
KUC519	Ilmu Farmasi Kedokteran	1	B
KUO511	Ilmu Kebidanan Dan Penyakit Kandungan	4	A
KUH511	Ilmu Kedokteran Forensik Dan Medikolegal	2	B
KUJ519	Ilmu Kedokteran Iisva	2	AB

Kode	Mata Kuliah	sks	Nilai
KUP510	Ilmu Kesehatan Anak	4	AB
KUK511	Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin	2	A
KUM511	Ilmu Kesehatan Mata	2	A
KUT511	Ilmu Kesehatan Tbu-KI	2	B
KUD519	Ilmu Penyakit Dalam	5	B
KUS510	Ilmu Penyakit Saraf	2	AB
KUR510	Radiologi	1	AB

Keterangan

Nilai Huruf	Bobot
A	4
AB	3,5
B	3
BC	2,5
C	2
D	1
E	0



Surabaya, 23 Desember 2014

Dekan

Prof. Dr. Agung Pranoto, dr., M.Kes., Sp.PD.
NIP. 195601041983121001

Kriteria Kelulusan

IPK	Predikat
2,75 - 3,4	Memuaskan
3,41 - 3,7	Sangat Memuaskan
3,71 - 4	Dengan Pujian



**KOLEGIUM ILMU KESEHATAN MATA INDONESIA
INDONESIAN COLLEGE OF OPHTHALMOLOGY**

**SERTIFIKAT KOMPETENSI
CERTIFICATE OF COMPETENCE
NO. 1652 20 01 102021**

Dengan Ini menyatakan bahwa
This is to certify

TOGAR ERKASAN SITORUS

Lahir di Surabaya Pada tanggal 03 Juni 1992
Born in Surabaya at the date of 03 June 1992



Universitas: Universitas Airlangga
University : University Airlangga
Program Studi : Ilmu Kesehatan Mata
Study Program : Ophthalmology

Telah dinyatakan LULUS UJI KOMPETENSI dan berkompeten untuk menjalankan
praktik kedokteran sebagai:
Is declared PASS THE COMPETENCE TEST and competent to practice medicine as:

**DOKTER SPESIALIS MATA
OPHTHALMOLOGIST**

Sertifikat ini berlaku hingga : 03/06/2026
This certificate is valid up to : 03/06/2026

Bandung, 21 September 2021

**KOLEGIUM ILMU KESEHATAN MATA INDONESIA
INDONESIAN COLLEGE OF OPHTHALMOLOGY**

Dr. dr. Iwan Sovani, SpM(K.), M.Kes. MM
Ketua Umum
Chairman