

Surabaya, 07 November 2024

Nomor : -
Lampiran : 1 (Satu) berkas
Perihal : Pengajuan KAK " *Visitasi Fellowship dan Seminar* "

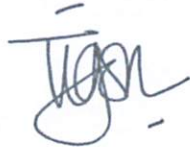
Yth. **Direktur RS Mata Undaan Surabaya**
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan rencana kegiatan *visitasi fellowship* dan seminar dengan tema "*Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life*". Bersama ini kami sampaikan Kerangka Acuan Kegiatan tersebut sebagaimana terlampir.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Ketua Panitia,



dr. Tigor Santoso Sitorus, Sp.M

KERANGKA ACUAN KEGIATAN

**VISITASI DARI IIUM
DAN
ILMIAH DIVISI KBR RS MATA UNDAAN 2024**

**Disusun oleh:
DIVISI KBR
RS MATA UNDAAN SURABAYA**

Desember 2024



I. LATAR BELAKANG

Tingginya angka operasi katarak di Indonesia merupakan salah satu penanda mulai meratanya angka layanan kesehatan mata di Indonesia. Dengan tingginya jumlah operasi katarak, semakin banyak pula masyarakat yang terbebas dari kebutaan. Di sisi lain, banyaknya tingkat operasi ini juga menimbulkan peningkatan jumlah komplikasi pada pasien pasca operasi katarak. Salah temuan yang didapatkan adalah adanya refractive error pasca operasi.

RS Mata Undaan sebagai salah satu rumah sakit rujukan tersier di Indonesia Timur mendapati banyak kasus refractive error pada pasien-pasien yang ditangani di unit rawat jalan. Kasus refractive error ini menuntut adanya tindakan lanjutan untuk memperbaiki tajam penglihatan pasien. Sebagai salah satu cara untuk mencegah terjadinya refractive error ini, amat penting adanya ketelitian dan kewaspadaan dari dokter operator operasi maupun tenaga teknis yang melakukan pemeriksaan penunjang preoperasi seperti pemeriksaan biometri.

Selaras dengan tujuan yang ingin dicapai tersebut, RS Mata Undaan ingin meningkatkan kesadaran dari sejawat dokter mata dengan memberikan kuliah pakar mencakup diskusi kasus dan kuliah pakar dari pembicara yang memiliki pengetahuan di bidang katarak dan bedah refraktif. Dengan adanya kegiatan ilmiah ini, diharapkan dapat menekan angka terjadinya refractive error dan meningkatkan hubungan baik antara RS Mata Undaan dan sejawat dokter spesialis mata.

II. TEMA

"Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life"

III. TUJUAN

3.1 Tujuan Umum

Mengadakan kuliah pakar berupa pengetahuan mengenai pentingnya peranan biometri dalam meningkatkan kualitas hidup pasien

3.2 Tujuan Khusus

1. Memahami pentingnya peranan biometri dalam persiapan operasi katarak
2. Menjalin relasi dan hubungan baik dengan sejawat dokter spesialis mata
3. Menjalin relasi dan hubungan baik dengan rekan tenaga medis operator penunjang

IV. SASARAN

Peserta dalam seminar ini adalah dokter spesialis mata di wilayah Jawa Timur.

V. STRATEGI PENCAPAIAN

5.1 Metode pelaksanaan

- a. Seminar
- b. Diskusi / Tanya jawab



5.2 Rincian Kegiatan

Hari/ Tanggal : Jumat, 6 Desember 2024

Waktu : 13.00 – selesai

Tempat : Auditorium dr Mohammad Badri, Sp.M RS Mata Undaan

No	Topik	Pemateri	Jabatan
1	Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life	Assc. Prof. Dr. Dato'. Khairidzan Mohd. Kamal	Direktur <i>Cornea, External Eye Disease, and Refractive Surgery International Islamic University Malaysia</i>
2.	Biometric parameters in anisometropia: Expect the unexpected	dr Andita Gustria Caesary, Sp.M	Staf Divisi KBR RS Mata Undaan Surabaya
3.	Refractive surprise in high myopic eyes: How to minimize the surprise?	dr Tigor Santoso Sitorus, Sp.M	Staf Divisi KBR RS Mata Undaan Surabaya

5.3 Rundown Acara

No	Waktu	Kegiatan	Pembicara
1	13.00 – 13.20	Registrasi dan Pembukaan	Panitia
		Sambutan Direktur	dr Sahata PHN, Sp.M (K)
Seminar			
	13.20 – 13.30	Pembacaan CV	Moderator
	13.30 – 14.00	Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life	Assc. Prof. Dr. Dato'. Khairidzan Mohd. Kamal
	14.00 – 14.30	Biometric parameters in anisometropia: Expect the unexpected	dr Andita Gustria Caesary, Sp.M
	14.30 – 15.00	Refractive surprise in high myopic eyes: How to minimize the surprise?	dr Tigor Santoso Sitorus, Sp.M
	15.00 – 15.30	Diskusi dan Tanya Jawab	Moderator
	15.30 – 15.45	Penutup	Panitia



VI. TARGET KEGIATAN

6.1. Target Waktu

Kegiatan ini akan dilaksanakan dalam 1 hari

6.2. Target Hasil

1. Peserta ilmiah memahami tentang pentingnya peranan biometri dalam meningkatkan kualitas hidup pasien
2. Berkurangnya angka kejadian refractive error dalam sehari-hari
3. Meningkatkan hubungan baik antara dokter spesialis mata.

VII. PENYELENGGARA KEGIATAN

Penyelenggara kegiatan ini adalah Divisi KBR RS Mata Undaan.

VIII. Keorganisasian

Terlampir

IX. Silabus

Terlampir

X. CV Pemateri

Terlampir

XI. Anggaran Dana

Terlampir

XII. Penutup

Demikian proposal ini kami buat sebagai acuan dalam rangka untuk menyukseskan kegiatan ini, semoga proposal seminar ini dapat mendapatkan ridho dari Tuhan Yang Maha Esa dan mendapatkan dukungan dari berbagai pihak dalam melancarkan acara ini.

Hormat Kami,
Ketua Panitia,

dr Tigor Santoso Sitorus, Sp.M



Lampiran I

SUSUNAN PANITIA

Penasehat	: dr. Dini Dharmawidiarini, SpM(K) dr. Sahata PH Napitupulu, SpM(K)
Ketua panitia	: dr. Tigor Santoso Sitorus, SpM
Sekretaris	: dr. Yuniar Sarah Ningtyas, SpM
Bendahara	: dr. Andita Gustria Caesary, SpM
Sie Registrasi	: dr Kitriastuti, Sp.M Rizqiyah, S.KM
Sie Acara	: Rahayu Haruming P, S.Psi
Sie Perlengkapan	: Taufiq Nurohim, S.Tr., KL Ery Santoso
Sie Konsumsi	: Uswatun Chasanah, S.Pd
Sie Pubdekdok	: Raden Ahmad Joko S, S.Kep., Ns Hafiz Arman Z, S.Kep., Ns



Lampiran II

SILABUS SEMINAR

Hari/ Tanggal : Jumat, 6 Desember 2024

Waktu : 13.00 WIB – selesai

Tempat : Auditorium dr Mohammad Badri, Sp.M RS Mata Undaan

No.	Tujuan pembelajaran Khusus	Pokok Bahasan/ Sub pokok Bahasan	Metode	Pemateri	Media/Alat bantu	PIC
1	Memahami <i>Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life</i>	<i>Biometry as a Mean to Improve Patient's Quality of Life</i>	Seminar	Assc. Prof. Dr. Dato'. Khairidzan Mohd. Kamal	Bahan ajar, proyektor, pointer, laptop, Kamera, Mikropon, Pengeras Suara	KBR
2	Memahami dan mendiskusikan kasus	<i>Biometric parameters in anisometropia: Expect the unexpected</i>	Seminar	dr. Andita Gustria Caesary, Sp.M	Bahan ajar, proyektor, pointer, laptop, Kamera, Mikropon, Pengeras Suara	KBR
3	Memahami dan mendiskusikan kasus	<i>Refractive surprise in high myopic eyes: How to minimize the surprise?</i>	Seminar	dr. Tigor Santoso Sitorus, Sp.M	Bahan ajar, proyektor, pointer, laptop, Kamera, Mikropon, Pengeras Suara	KBR



Lampiran III

CV PEMATERI

Nama Lengkap : Prof Khairidzan Mohd. Kamal
Alamat : IIUM, Jalan Sultan Ahmad Shah, Bandar Indera Mahkota, Kuantan
Alamat Email : khairidzan@iium.edu.my

Riwayat Pendidikan

Nama Pendidikan	Tempat	Tahun Lulus
Basic Medical Degree	University of Queensland	1997
Master of Surgery (Ophthalmology)	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Malaysia	2004

Pendidikan Tambahan/Fellowship/Kursus

Nama Fellowship/Kursus	Tempat	Tahun



CV Pemateri :

Nama Lengkap : dr Andita Gustria Caesary, Sp.M
Tempat / Tanggal Lahir : Jember, 23 Agustus 1990
Alamat Rumah : Jalan Graha Kebonsari 9-A Surabaya
No Telp : 081334717707
Alamat Email : anditagustria23@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Nama Pendidikan	Tempat	Tahun Lulus
S1/ Pendidikan Dokter	Universitas Brawijaya	2015
Dokter Spesialis Mata	Universita Brawijaya	2022

Pendidikan Tambahan/Fellowship/Kursus

Nama Fellowship/Kursus	Tempat	Tahun



CV Pemateri :

Nama Lengkap : dr Tigor Santoso Sitorus, Sp.M
Tempat / Tanggal Lahir : Surabaya, 11 Agustus 1990
Alamat Rumah : Undaan Kulon No 21 Surabaya
No Telp : 081330065963
Alamat Email : sitorusts@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Nama Pendidikan	Tempat	Tahun Lulus
S1/ Pendidikan Dokter	Universitas Airlangga	2014
Dokter Spesialis Mata	Universita Brawijaya	2021

Pendidikan Tambahan/Fellowship/Kursus

Nama Fellowship/Kursus	Tempat	Tahun



Lampiran IV

ANGGARAN DANA

No	Kebutuhan	Jumlah	Biaya	Total	Keterangan
1.	Fee Pembicara Internasional	1	7.500.000	7.500.000	
2.	Fee Pembicara Internal	2	1.000.000	2.000.000	
3.	Fee Moderator	1	500.000	500.000	
4.	Akomodasi Pembicara Internasional	1	2.500.000	2.500.000	
5.	Spanduk & backdrop acara	1	500.000	500.000	
6.	Makan Siang Pembicara Internasional	10	100.000	1.000.000	
7.	Snack Seminar	60	50.000	3.000.000	
8.	Sewa Round Table	10	100.000	1.000.000	
9.	Souvenir	50	200.000	10.000.000	
10.	Pengurusan SKP	1	2.000.000	2.000.000	
Total				30.000.000	

1. Mekanisme pendaftaran peserta:

- a. SpM Internal RSMU: Undangan melalui WhatsApp
- b. SpM eksternal: Undangan melalui WhatsApp dan mengisi google form pernyataan hadir