



**RSMATA
UNDAAN**

Surabaya, 11 September 2020

Nomor : 01/RSMU/NAKESLA/I/2020

Lamp : 5 (lima) lembar

Perihal : Pengajuan Kerangka Acuan Kegiatan Pelatihan Refraksionis Optisien tentang Streak Retinoskopi

Yth. dr. Ria Sylvia, Sp.M

Plt. Direktur Rumah Sakit Mata Undaan
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan rencana kegiatan Pelatihan Refraksionis Optisien tentang Streak Retinoskopi yang akan dilaksanakan pada hari Selasa, 15 - 17 September 2020 maka bersama ini kami sampaikan Kerangka Acuan Kegiatan untuk kegiatan tersebut, sebagaimana terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Komite Nakes Lain

Anggoro Rubyanto, A.Md. RO

Undaan Kulon 19
Surabaya 60274, Indonesia

T +6231 5343 806, 5319 619
F +6231 531 7503
E info@rsmataundaan.co.id

f Rumah Sakit Mata
Undaan Surabaya

@ [rs.mataundaan](https://www.instagram.com/rs.mataundaan)
rsmataundaan.co.id



**Kerangka Acuan Kegiatan Pelatihan Refraksionis Optisien tentang
Streak Retinoskopi di RS MATA UNDAAN SURABAYA**



**RS MATA
UNDAAN**

RUMAH SAKIT MATA UNDAAN

TAHUN 2020

Undaan Kulon 19
Surabaya 60274, Indonesia

T +6231 5343 806, 5319 619
F +6231 531 7503
E info@rsmataundaan.co.id

f Rumah Sakit Mata
Undaan Surabaya

rs.mataundaan
remetaundaan.co.id

Kerangka Acuan Kerja Kegiatan Pelatihan Refraksionis Optisien tentang Streak Retinoskopi

I. LATAR BELAKANG

1.1 Gambaran Umum

Streak Retinoscopy adalah salah satu alat untuk melakukan tehnik Refraksi objektif yang membutuhkan latihan yang rutin dan lumayan membutuhkan kontinuitas dan kesabaran. Prinsip Retinoscopy adalah menganalisa Reflek dari Retina yang mana Reflek tersebut dapat dilihat melalui Pupil dengan tujuan untuk menentukan secara objektif kelainan Refraksi. Prinsip kerjanya sinar yang keluar dari alat di arahkan ke mata dan dari dalam mata (retina) akan memantulkan kembali, pantulan ini yang akan di netralisir dengan trial lens, maka hasil ukuran akan di dapat. Tetapi tentunya tidak sesederhana itu, karena ada aturan main dan pola-pola dari sinar yang di lihat oleh pemeriksa. Pemeriksaan ini sangat diperlukan terutama untuk pasien yang tidak kooperatif, karena pemeriksaan ini masuk dalam kategori pemeriksaan secara objektif, dimana pasien dalam hal ini tidak dilibatkan secara aktif, jadi pasien tidak perlu di tanya-tanya, seperti halnya kalau kita periksa mata secara subjektif.

II. TUJUAN

2.1 Tujuan Umum

Meningkatkan kompetensi Tenaga Kesehatan Refraksionis Optisien

2.2 Tujuan Khusus

- Dapat meningkatkan mutu pelayanan dalam bidang refraksi
- Dapat mengetahui dan memahami cara menggunakan streak retinoskopi
- Dapat melakukan pemeriksaan menggunakan strreak retinoskopi

III. SASARAN

Sasaran peserta dalam kegiatan pelatihan adalah :

- Refraksionis Optisien
- Dokter Spesialis Mata

IV. STRATEGI PENCAPAIAN

4.1 Metode Pelaksanaan

Untuk mencapai sasaran di atas, pelatihan akan mengutamakan suasana partisipasi aktif dengan kombinasi metode diskusi, tanya jawab dan praktek langsung ke pasien

4.2 Rincian Kegiatan

Hari Pertama, 15 September 2020

No	Kegiatan	Waktu	PIC
1	Persiapan sarana dan prasarana	11.30 - 12.00 WIB	HRD beserta Refraksionis
2	Pembukaan dan Pembacaan ketentuan	12.00 - 12.10 WIB	HRD
3	Sambutan Direktur	12.10 - 12.30 WIB	HRD
4	Sambutan Ketua	12.30 - 12.50 WIB	Ibu Hendrawati Amd. RO
5	Pemaparan Materi dan sesi tanya jawab	12.50 - 14.00 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
6	Praktek di ruang pelatihan	14.00 - 16.00 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)

Hari Kedua, 16 September 2020

No	Kegiatan	Waktu	PIC
1	Mereview pelatihan hari pertama dan sesi tanya jawab	10.00 - 10.30 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
2	Praktek pengamatan reflek ke paasien (mengenal reflek fundus dan axis)	10.30 - 11.30 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
3	ISHOMA	11.30 - 12.30 WIB	
4	Evaluasi kegiatan pagi	12.30 - 13.00 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
5	Praktek tehnik cylinder plus dan cylinder minus	13.00 - 15.00 WIB	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)

Hari Ketiga, 17 September 2020

1	Mereview pelatihan hari kedua dan sesi tanya jawab	10.00 - 10.10	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
2	Praktek menentukan refraksi objektif pada pasien	10.00 - 11.30	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
3	ISHOMA		
4	Evaluasi kegiatan pagi	12.30 - 13.00	Pemateri (Bp. Rumpoko Amd RO)
5	Pengisian Poling / Feedback	13.00 - 13.30	HRD
6	Penutup	13.30	HRD

4.3 Waktu Pelaksanaan

Kegiatan ini dilaksanakan :

Hari : Selasa - Kamis, 15- 17 September 2020

Waktu : 10.00 - 15.00 WIB

Tempat : Aula Pertemuan lantai 3 dan ruang refraksi

V. TARGET KEGIATAN**5.1 Target Waktu**

Pelatihan ini membutuhkan waktu 10 jam pelatihan

5.2 Target Hasil

- a. Peserta pelatihan mampu memahami dan bisa melakukan pemeriksaan refraksi dengan menggunakan streak retinoskopi

VI. BIAYA YANG DIPERLUKAN

No	Uraian	Harga	Total
1	Biaya Pembicara	Rp. 4.000.000,-	Rp. 4.000.000,-
2	Kue	@ Rp. 10.000,- x 20 x 3hari	Rp. 600.000,-
3	Air mineral	@Rp. 24.000 x 3	Rp. 72.000,-
4	Coffee break	@Rp. 150.000,- x 3	Rp. 450.000,-
5	Makan Siang Pembicara dan panitia	@ Rp. 30.000,- x 6 x 3	Rp. 540.000,-
6	Penginapan	@ Rp.350.000 x 3 hari	Rp. 1.050.000,-
TOTAL			Rp. 6.712.000,-

VII. MONITORING

Untuk mengevaluasi keberhasilan dari program pelatihan ini maka dalam 6 bulan kedepan akan diadakan tes bagi peserta untuk mengetahui sejauh mana kemampuan peserta dalam mempraktekkan ke pasien

VIII. PENUTUP

Demikian Kerangka Acuan kegiatan ini kami susun sebagai panduan pelaksanaan rencana kegiatan **Pelatihan Refraksionis Optisien tentang Streak Retinoskopi**. Besar harapan kami agar acara dapat berjalan dengan baik.

Hormat Kami,

Koordinator,



Hendrawati A.Md.RO

LAMPIRAN

No	Nama	Jabatan	Unit
1	dr. Irma Praminiarti, Sp.M	Staf Medis	SMF Mata
2	dr. Kitriastuti, Sp.M	Staf Medis	SMF Mata
3	Hendrawati, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
4	Sri Haryati A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
5	Sumaryati A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Penunjang Medis
6	Pristanto Dwibyantoro A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Lasik
7	Anggoro Rubyanto, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
8	M. Rohmat Rofi'i, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
9	M. Sabiq Hidayat, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
10	Sori Sumarno, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
11	Selfie Seftian Windarti, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
12	Mahmuda Fitriani, A.Md. RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan
13	Eva Andrianti, A.Md.RO	Refraksionis Optisi	Instalasi Rawat Jalan