



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

PROGRAM STUDI
KEDOKTERAN

Nomor : 009/A.4-IV/PSK-FKIK/UMY/II/2024
Lampiran : SOP SOCA
Hal : Revisi SOP SOCA

Kepada Yth.:

**Seluruh Mahasiswa Program Studi Kedokteran
di FKIK UMY**

Assalamu'alaiyum Wr. Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya. Sholawat serta salam senantiasa kita haturkan kepada Rasulullah SAW, keluarga, dan para sahabat.

Berkaitan dengan peningkatan kualitas pembelajaran, maka bersama surat ini, kami sampaikan *Standard Operating Procedure (SOP) Student Oral Case Analysis (SOCA)* yang berlaku mulai Semester Genap TA 2023/2024.

Demikian surat pemberitahuan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaiyum Wr, Wb

Yogyakarta, 14 Februari 2024

Hormat kami,



dr. Nur Hayati, M.Med.Ed., Sp.Rad.


Ka. Prodi Kedokteran

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto • Kasihan • Bantul
D.I. Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	1 dari 6



**PROSEDUR SISTEM MUTU
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**




UMY
UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)


PENGESAHAN		
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
PJ Mutu	Kaprodi Kedokteran	Dekan FKIK
		
dr. Hidayatul Kurniawati, M.Sc	dr. Nur Hayati, M.Med.Ed., Sp.Rad	Dr. dr. Sri Sundari, M.Kes
NIP: 19861125201510173245	NIP: 197306222002041173059	NIP: 19670513199609173019

No. Dokumen	: PK/UMY/03.31/021	No./Tgl. Revisi	: 00
Tanggal Terbit	: 15 Februari 2022	Halaman	: 1 dari 6
Alamat: Gedung Siti Walidah, Kampus Terpadu UMY Jl. Brawijaya, Kasihan, Bantul, D.I. Yogyakarta Telp. (0274) 387656 Ext. 213 Fax. (0274) 387658 Website: fkik.umy.ac.id Email: fkik@umy.ac.id			

 UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Berkah</small>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	2 dari 6

Riwayat Revisi Dokumen

No Revisi	Tanggal Revisi	Deskripsi Revisi
1.	21 September 2022	
2.	1 Februari 2024	Persentase nilai SOCA, nilai remediasi SOCA

 UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Berkah</small>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	3 dari 6

1. TUJUAN :


- 1.1. Mengukur kemampuan mahasiswa tingkat sarjana dalam hal menganalisis suatu kasus skenario yang sudah dipelajari selama tutorial dalam satu blok. Kasus skenario yang dianalisa lalu dituangkan kedalam bentuk *mind map* bagi mahasiswa pre klinik tahap awal (blok 1 – 7 untuk kurikulum 2022 dan blok 1 – 9 untuk kurikulum 2018) dan dituangkan kedalam bentuk *concept map* bagi mahasiswa pre klinik tahap akhir (blok 8 – 21 untuk kurikulum 2022 dan blok 10 – 23 untuk kurikulum 2018. Khusus blok Pelayanan Primer dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga dan Komunitas Kesehatan Primer menggunakan *mind map*. Blok Metodologi Penelitian dan Blok Elektif tidak ada ujian SOCA.
- 1.2. Mengukur kemampuan mahasiswa dalam mempresentasikan dan menjelaskan hasil dari analisis kasus tersebut.
- 1.3. Memberikan umpan balik kepada mahasiswa agar dapat meningkatkan ketrampilan dalam menganalisa suatu kasus skenario dan mempresentasikannya pada saat menghadapi pasien secara nyata.

2. RUANG LINGKUP :

- 2.1. Prosedur ini berlaku di Lingkungan Prodi Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 2.2. Prosedur ini mencakup pelaksanaan sampai dengan pelaporan hasil kegiatan SOCA di lingkungan Prodi Kedokteran FKIK UMY.


3. DEFINISI :

- 3.1. Ujian SOCA merupakan modifikasi dari ujian lisan yang memiliki beberapa kelebihan, yaitu diantaranya ujian SOCA dapat menilai banyak aspek seperti kemampuan *analytical thinking*, *systematic thinking*, *critical thinking*, *clinical reasoning*, dan dapat menilai kemampuan komunikasi, presentasi, serta melatih kekuatan mental mahasiswa disaat yang bersamaan. Ujian SOCA juga dapat digunakan untuk menilai proses pembelajaran tutorial. Pada ujian SOCA untuk tutorial ini mahasiswa diminta membuat paparan/*mind mapping*/skema/*concept map* dari skenario yang diberikan dalam soal dalam waktu 10 menit, kemudian dipresentasikan selama 5 menit

 UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Berkerti</small>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	4 dari 6

dihadapan penguji, dan diikuti 5 menit berikutnya untuk proses tanya jawab serta klarifikasi bersama penguji yang merupakan tutor pada blok tersebut.

- 3.2. Evaluasi adalah kegiatan menilai keberhasilan proses pembelajaran terhadap mahasiswa melalui soal-soal/kasus/skenario yang diujikan.
- 3.3. *Student Oral Case Analysis (SOCA)* adalah suatu bentuk penilaian terhadap mahasiswa dalam menganalisis suatu kasus skenario kemudian mempresentasikan atau menjelaskan hasil analisis dari skenario tersebut. Tujuan dilaksanakannya SOCA adalah meningkatkan *critical thinking* mahasiswa serta melatih mahasiswa dalam menjelaskan suatu kasus kepada pasien maupun keluarga pasien.
- 3.4. Penguji adalah seorang dosen dokter minimal berkualifikasi S2 yang merupakan tutor pada blok yang akan diujikan. Penguji akan diacak dan bukan tutor pada kelompoknya sendiri. Tim *assessment* dapat mendatangkan penguji dari tutor blok lain jika dibutuhkan.
- 3.5. Pelaksanaan SOCA adalah setelah seluruh kegiatan tutorial blok telah berakhir.
- 3.6. Soal ujian SOCA berisi materi terkait topik ataupun kasus sesuai dengan tujuan belajar atau daftar penyakit dari masing-masing Blok.
- 3.7. Hasil penilaian dari SOCA adalah 30% dari nilai akhir tutorial. Minikuis tetap dilaksanakan dengan persentase 35%, persentase nilai tugas tutorial adalah 10% dan persentase nilai harian/aktivitas tutorial adalah 25%.
- 3.8. Mahasiswa dinyatakan berhak mengikuti SOCA adalah mahasiswa yang mengikuti proses tutorial minimal 75% kehadiran dan menyelesaikan tugas-tugas terkait tutorial tersebut. Mahasiswa yang tidak menyelesaikan proses tutorial maka diwajibkan menyelesaikan kewajibannya terlebih dahulu.
- 3.9. Nilai maksimal ujian SOCA adalah 100.
- 3.10. Mahasiswa yang mengikuti remediasi maka nilai maksimal adalah 65. Mahasiswa yang tidak mengikuti SOCA dikarenakan alasan delegasi kompetisi (dibuktikan dengan surat tugas dari Institusi) dan keluarga inti (ayah, ibu, saudara kandung) meninggal (dibuktikan dengan surat izin wali) diperkenankan mengikuti remediasi tanpa dikenakan biaya dan berhak mendapatkan nilai maksimal. Mahasiswa yang mengikuti remedial karena sakit dan delegasi non kompetisi diperkenankan mengikuti remediasi dan dikenakan biaya remediasi sebesar Rp.100.000,- dengan nilai maksimal 65.

 UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Berkam</small>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	5 dari 6

- 3.11. Teknis pelaksanaan ujian SOCA adalah setiap PJ Blok bertugas menyiapkan skenario ujian SOCA sesuai dengan jumlah skenario tutorial yang ada pada blok tersebut. PJ Blok juga menyiapkan pertanyaan dan jawaban minimal yang akan menjadi panduan bagi Penguji dalam menilai mahasiswa.
- 3.12. PJ Blok bertugas menyiapkan *checklist* penilaian sebagai panduan bagi Penguji dalam memberikan skor nilai.
- 3.13. Setiap mahasiswa diberikan satu soal skenario. Waktu yang disediakan adalah 20 menit, dengan rincian :
 - 3.13.1. 10 menit untuk membuat skema/bagan (membuat bagan menggunakan *flipchart* dan spidol)
 - 3.13.2. 10 menit untuk mempresentasikan hasil analisa dari skenario dan menjawab pertanyaan penguji secara lisan serta diskusi

4. DOKUMEN TERKAIT :


- 4.1. Soal Skenario SOCA.
- 4.2. *Checklist* Penilaian.


5. DISKRIPSI PROSEDUR :






- 5.1. Mahasiswa menyelesaikan seluruh tutorial dan kewajiban tugas.
- 5.2. MEU menjelaskan SOP dan teknis pelaksanaan SOCA kepada penguji dan mahasiswa.
- 5.3. PJ dan Wa PJ menyiapkan skenario soal sebanyak jumlah skenario tutorial.
- 5.4. Mahasiswa dan penguji melaksanakan ujian SOCA.
- 5.5. Penguji memberikan nilai dan umpan balik.

6. DISTRIBUSI :

- 6.1. Mahasiswa tingkat S1 yang telah menyelesaikan tutorial selama 1 blok berjalan dan dinyatakan berhak mengikuti ujian SOCA.
- 6.2. Penguji adalah tutor pada blok yang akan diujikan.
- 6.3. Tim *Assessment Medical Education Unit* (MEU) Prodi Kedokteran.

 <p>UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small></p>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP <i>STUDENT ORAL CASE</i> ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	6 dari 6

 UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Ikhlas</small>	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	Nomor Dokumen	:	PK/UMY/03.31/021
		Tanggal Terbit	:	15 Februari 2022
	SOP STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)	No. Revisi/Tanggal	:	0
		Dari Halaman	:	6 dari 6

No	Uraian Prosedur	Pelaksana				Mutu Baku		
		Mahasiswa	MEU	PJ dan Wa PJ	Penguji	Syarat/ Perlengkapan	Waktu	Output
	MULAI							
1	Mahasiswa menyelesaikan seluruh tutorial dan kewajiban tugas							
2	MEU menjelaskan SOP dan teknis pelaksanaan SOCA kepada penguji dan mahasiswa							
4	PJ dan Wa PJ menyiapkan Skenario soal sebanyak jumlah skenario tutorial							
5	Mahasiswa dan penguji melaksanakan ujian SOCA							
6	Penguji memberikan nilai dan Umpan balik							
	SELESAI							