



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN SURAKARTA

Jl. Letjen. Sutuyo Mojosongo Surakarta
Website : www.poltekkes-solo.ac.id email : poltekkes_solo@yahoo.co.id polkessolo@gmail.com
Telp. 0271-856929 Fax. 0271-855388 Kode Pos. 57127



SURAT EDARAN

Nomor : HK.01.07/1/3165/2021

Berdasarkan Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2021 Tahun 2021 tentang Perpanjangan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Mikro dan Mengoptimalkan Posko Penanganan *Corona Virus Disease* 2019 di Tingkat Desa dan Kelurahan untuk Pengendalian Penyebaran *Corona Virus Disease* 2019 dan Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 15 Tahun 2021 Tahun 2021 tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Darurat *Corona Virus Disease* 2019 di Wilayah Jawa dan Bali serta Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4805/2021 tentang Indikator Penyesuaian Upaya Kesehatan Masyarakat dan Pembatasan Sosial dalam Penanggulangan Pandemi *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19), dengan ini kami sampaikan bahwa pembelajaran di perguruan tinggi pada **Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022** dapat diselenggarakan secara campuran – tatap muka dan dalam jaringan, maka diambil langkah-langkah untuk pelaksanaan program pembelajaran dan sarana prasarana pendukungnya, yaitu :

1. Seluruh kegiatan pembelajaran bagi mahasiswa dilakukan dengan mengoptimalkan pembelajaran daring/*online*.
2. Kepada seluruh dosen untuk mempersiapkan pembelajaran **Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022** dengan metode pembelajaran daring/*online*, baik pengajaran Teori maupun Praktik Laboratorium, apabila pembelajaran Laboratorium terpaksa harus dengan tatap muka maka mematuhi protokol dan SOP Laboratorium.
3. Kelengkapan Pembelajaran dipersiapkan dengan metode daring mengacu dengan *Manual Book* dan Video Tutorial (*). Kelengkapan Pembelajaran, meliputi :
 - a. RPS sesuai dengan standar yang dikeluarkan Pusat Penjaminan Mutu Politeknik Kesehatan Kemenkes Surakarta (Polkesta) dengan pendekatan *Blended Learning* menyesuaikan situasi Adaptasi Kebiasaan Baru/AKB (tanpa Ruang Tatap Muka Langsung). Persentase untuk Tatap Muka Maya/*Virtual* sebanyak 50% dari total Tatap Muka Maya/*Virtual*.
 - b. Pembelajaran interaktif dengan mahasiswa menggunakan Solo E-Learning Polkesta (**SOLLETA**)(*) yang merupakan aplikasi yang difasilitasi oleh Poltekkes Kemenkes Surakarta disamping aplikasi lainnya ; VILEP, Zoom, Google Meet(*), WA Group Chatting(*), Open Broadcaster Software(*) namun demikian dipersilahkan untuk menggunakan aplikasi lainnya apabila diperlukan seperti Facebook, Youtube, Instagram dll

- c. Rekam Kehadiran (Absensi) dengan menggunakan SOLLETA(*), Google form(*), atau Zoho(*)
 - d. Pengumpulan Tugas dengan menggunakan SOLLETA(*), E-mail
 - e. Evaluasi dengan menggunakan SOLLETA(*), Quizizz(*)
4. Untuk mendukung percepatan pemahaman dosen dalam persiapan pembelajaran daring/online **Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022**, dilakukan pendampingan kepada seluruh dosen di setiap Jurusan oleh Tim Pusat Pengembangan Pendidikan dan Unit IT.

Demikian surat edaran ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan semuanya dalam menjalankan tugas kegiatannya wajib menerapkan protokol kesehatan pencegahan penyebaran Covid 19, dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Catatan :

- 1) Untuk file Bahan PBM dapat diunduh melalui link di bit.ly/bahan-pbm-polkesta
- 2) Untuk video pembelajaran dapat dilihat melalui link di bit.ly/video-pembelajaran-polkesta

Surakarta, 2 Juli 2021

Direktur,



Satino, SKM.MScN

NIP.196101021989031001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Tempat Tanggal Lahir :
Jenis Kelamin :
NIM :
Semester/Kelas :
Alamat Lengkap :
Program Studi :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia:

1. Mentaati semua peraturan yang berlaku selama melakukan praktik klinik Tahun Akademik 2021/2022;
2. Melakukan praktik dengan memperhatikan protokol kesehatan;
3. Menyediakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai standar yang ditetapkan pada lahan praktik;
4. Menanggung segala resiko yang ditimbulkan dan tidak akan menuntut pihak institusi jika terjadi sesuatu yang tidak diinginkan.

Demikian Surat pernyataan ini saya buat dan tanda tangani, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
Orang Tua/Wali

_____, _____ 2021
Yang membuat pernyataan

Materai
Rp.10.000,-

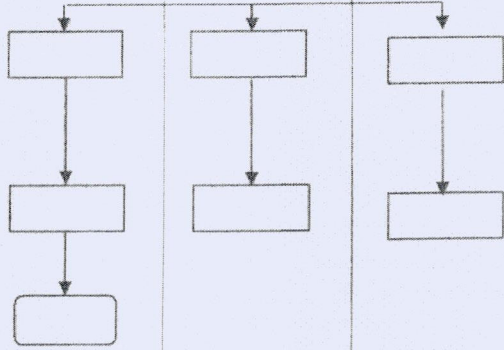
(_____)

(_____)

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA	Nomor SOP DP.03.03 / 1.5 / 334 / 2021 Tanggal Pembuatan 25 Januari 2021 Tanggal Revisi Tanggal Efektif	
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN	Disahkan Oleh  Direktur  Satino, SKM., MScN NIP. 196101021989031001	
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURAKARTA 	Nama SOP Pelaksanaan Pembelajaran Luring (Luar Jaringan) Praktikum Laboratorium Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease-19 (Covid-19)	
Dasar Hukum <ol style="list-style-type: none"> 1. PP No 21 tahun 2020 tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam rangka percepatan penanganan <i>corona virus disease 2019</i> (covid 19) 2. Kepmendagri No 440-842 tahun 2020 tentang perubahan atas keputusan Menteri dalam negeri nomor 440-830 tahun 2020 tentang pedoman tatanan normal baru produktif dan aman corona virus disease 2019 bagi aparatur sipil negara 3. Keputusan Bersama Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Menteri Agama, Menteri Kesehatan dan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 01/KB/2020, Nomor 516 Tahun 2020, Nomor HK.03.01/Menkes/363/2020, Nomor 440-882 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pembelajaran pada Tahun Ajaran dan Tahun Akademik 2020/2021 di Masa Pandemi COVID-19 4. Kepmenkes NoHK.01.07/MENKES/328/2020 tentang Panduan Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 di Tempat Kerja Perkantoran dan Industri dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha pada Situasi Pandemi. 5. Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan SDM Kesehatan No : DP.02.01/2/0334/2021, tanggal 22 Januari 2021, tentang Panduan Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi pada Masa Pandemi Corona Virus Disease-19 (Covid 19) di Lingkungan Poltekkes Kemenkes 6. Surat Edaran Direktur Poltekkes Surakarta No : DP.02.01/5/175/2021, tanggal 19 Januari 2021, tentang Kebijakan Pembelajaran Mahasiswa di masa Pandemi Covid 19 	Kualifikasi Pelaksanaan <ol style="list-style-type: none"> 1. Masing-masing dosen, mahasiswa dan staf mengetahui fungsi dan perannya 2. Memahami protokol PBM Laboratorium masa <i>new normal</i> 	
Keterkaitan dengan SOP Lain <ol style="list-style-type: none"> 1. SOP Penyusunan Protokol dan SOP Persiapan Pembelajaran Laboratorium di Masa <i>New Normal</i> 2. Protokol PBM Laboratorium di Masa <i>New Normal</i> 	Peralatan yang digunakan <ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan perundang-undangan 2. Laptop / Personal Komputer 3. Daftar mata kuliah praktikum 4. Jadwal PBM dari Prodi 5. Data jumlah mahasiswa 6. Sarana prasarana yang menunjang 	

Peringatan	Pencatatan dan Pendataan
<p>Apabila SOP ini tidak dijalankan maka dapat berakibat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen, mahasiswa dan staf terinfeksi Covid 19 2. Kegiatan pembelajaran di laboratorium tidak bisa dimanjemen dengan baik 3. Tidak terdokumentasikannya kegiatan dengan baik 	<p>Disimpan dalam bentuk dokumen softcopy dan dokumen tercetak</p>

NO	AKTIFITAS	PELAKSANA			MUTU BAKU			KET
		PENGELOLA LAORATORIUM	MAHASISWA	DOSEN	KELENGKAPAN	WAKTU	OUTPUT	
1	Mengumumkan jadwal praktik laboratorium melalui site lab jurusan	<pre> graph TD A[PENGELOLA LAORATORIUM] --> B[MAHASISWA] B --> C{PENGELOLA LAORATORIUM} C -- Tidak --> B C -- Ya --> D[PENGELOLA LAORATORIUM] C -- Ya --> E[MAHASISWA] C -- Ya --> F[DOSEN] D --> G[PENGELOLA LAORATORIUM] E --> H[MAHASISWA] F --> I[DOSEN] G --> J[PENGELOLA LAORATORIUM] H --> J I --> J J --> K[End Arrow] </pre>			Komputer, jadwal praktikum, site lab prodi	15 menit	Jadwal praktikum telah di upload di site lab jurusan	Jadual mempertimbangkan 40% dari kapasitas ruang lab
2	Mengisi <i>self assessment</i> melalui site lab jurusan sehari sebelum jadwal praktikum				Komputer, website, data jumlah mahasiswa	1 hari	Seluruh mahasiswa telah mengisi <i>self assesment</i>	
3	Melakukan rekapitulasi hasil assessment.				Komputer, website, data jumlah mahasiswa	1 hari	Diperoleh jumlah mahasiswa yang diizinkan masuk laboratorium	
4	Menggunakan APD lengkap				Masker, jas lab, <i>face shield</i> , <i>handscoon</i> bila diperlukan	5 menit	Seluruh pengguna laboratorium menggunakan APD	
5	Mencuci tangan dengan sabun sebelum masuk ke dalam laboratorium				Sabun, wastafel	10 menit	Seluruh pengguna laboratorium telah melaksanakan pencegahan covid	
6	Pemeriksaan suhu tubuh di area laboratorium (sebelum masuk laboratorium)				Thermo gun, <i>handscoon</i> , masker, <i>face shield</i> , jas lab, dll	10 menit	Seluruh pengguna laboratorium telah melaksanakan skringing suhu	

7	Masuk laboratorium dengan menjaga jarak dengan orang lain minimal 1 meter				Tanda physical distancing pada lantai	5 menit	Seluruh pengguna laboratorium telah melaksanakan pencegahan covid	
8	Keluar laboratorium dengan menjaga jarak				Tanda physical distancing pada lantai	5 menit	Seluruh pengguna laboratorium telah melaksanakan pencegahan covid	
9	Selesai							