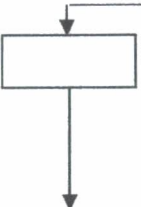
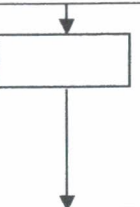
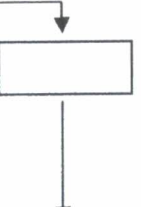
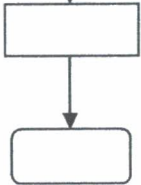

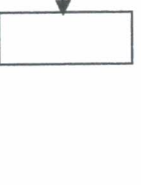


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA	Nomor SOP	DP.03.03 / 1.5 / 334 / 2021
	Tanggal Pembuatan	25 Januari 2021
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN	Disahkan Oleh	 <p style="text-align: right;">Direktur <u>Satino, SKM., MScN</u> NIP. 196101021989031001</p>
	POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURAKARTA	 <p style="text-align: center;">Nama SOP</p> <p style="text-align: center;">Pelaksanaan Pembelajaran Luring (Luar Jaringan) Praktikum Laboratorium Pada Masa Pandemi Corona Virus Desease-19 (Covid-19)</p>
Dasar Hukum	Kualifikasi Pelaksanaan	
<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 (covid 19)</i> 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 aparat 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 Desease-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 	<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	Peralatan yang digunakan	
<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> 	<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
Apabila SOP ini tidak dijalankan maka dapat berakibat : <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 	- Disimpan dalam bentuk dokumen softcopy dan dokumen tercetak

NO	AKTIFITAS	PELAKSANA			MUTU BAKU			KET
		PENGELOLA LAORATORIUM	MAHASISWA	DOSEN	KELENGKAPAN	WAKTU	OUTPUT	
1	Mengumumkan jadwal praktik laboratorium melalui site lab jurusan				Komputer, jadwal praktikum, site lab prodi	15 menit	Jadwal praktikum telah di upload di site lab jurusan	Jadwal 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> , handscoon 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, handscoon, masker, <i>face shield</i> , jas lab, dll	10 menit	Seluruh pengguna laboratorium telah melaksanakan skrining 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	