	<b>PROTOKOL PROSES PEMBELAJARAN DI LABORATORIUM PENDIDIKAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN SURAKARTA PADA MASA <i>NEW NORMAL LIFE</i></b>		
	<b>Nomor Dokumen:</b> YR.02.02/1.2/3571 12020	<b>Tanggal terbit :</b> 19 Juni 2020	<b>Revisi:</b>

**PRINSIP UMUM :**

1. Kesehatan dan keselamatan bagi peserta didik, pendidik, tenaga kependidikan, dan semua warga satuan pendidikan harus menjadi perhatian utama
2. Menjaga kampus agar tidak menjadi klaster baru penyebaran Covid-19
3. Pembelajaran di laboratorium tetap berjalan dengan mengutamakan daring
4. Menghindari 3C :
  - a. *Closed spaces* (ruang tertutup)
  - b. *Crowded places* (tempat kerumunan)
  - c. *Close contact situation* (situasi berdekatan)

**A. Persiapan**

1. Menunjuk dan menetapkan staf sebagai penanggung jawab protokol untuk menghindari 3C
2. Menunjuk dan menetapkan staf yang bertugas di laboratorium dengan memenuhi kriteria, usia di bawah 50 tahun, sehat dan tidak ada riwayat co-morbid
3. Membagi mahasiswa menjadi beberapa kelompok sehingga kapasitas ruang laboratorium terisi 40% dari kapasitas normal (dapat dilakukan dengan sistim *shift*)
4. Waktu tatap muka pembelajaran di laboratorium pada masa *new normal* adalah 50% dari waktu tatap muka normal
5. Melakukan sosialisasi kepada seluruh pengguna Laboratorium tentang protokol , SOP dan jadwal pembelajaran di laboratorium di masa *new normal*
6. Jika ada pengguna laboratorium yang tinggal bersama Orang Dalam Pemantauan (ODP) / Pasien Dalam Pengawasan (PDP) diminta untuk **TIDAK** mengikuti pembelajaran di laboratorium
7. Pengelola laboratorium memiliki data identitas dan no telp / *contact person* semua pengguna laboratorium
8. Menyiapkan protokol/SOP pelaporan dan penanganan jika ada pengguna laboratorium yang terinfeksi atau menjadi ODP/PDP
9. Menyiapkan protokol/SOP jika laboratorium harus tutup kembali karena sesuatu hal
10. Memastikan tidak ada orang asing / orang yang tidak berkepentingan masuk area laboratorium

11. Menyediakan fasilitas cuci tangan dengan sabun dan air mengalir / *hand sanitizer* yang cukup di laboratorium
12. Memastikan sirkulasi udara di dalam ruang laboratorium baik
13. Memastikan peralatan listrik dan kabel dalam keadaan baik

#### **B. Sebelum Masuk Ruang Laboratorium**

1. Mengisi *form self assessment* risiko covid 19 yang telah disediakan, dan mengirimkan kembali kepada pengelola laboratorium satu hari sebelum kegiatan berjalan (jika hasil *assessment* dinyatakan risiko besar, maka tidak diperkenankan masuk laboratorium, sedangkan untuk hasil risiko sedang dan kecil diperbolehkan masuk ruang laboratorium, dengan pengecekan suhu tubuh di pintu masuk area laboratorium)
  2. Dilakukan pengecekan suhu tubuh (apabila didapatkan suhu > 37,3°C tidak diperbolehkan masuk ruang laboratorium, dan disarankan agar dilakukan investigasi dan pemeriksaan oleh petugas kesehatan. Jika dipastikan pengguna laboratorium tidak memenuhi kriteria sebagai OTG, ODP atau PDP, pengguna laboratorium dapat masuk dan mengikuti kegiatan di ruang laboratorium dengan protokol kesehatan yang ditetapkan
  3. Wajib memakai masker
  4. Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) yaitu (sarung tangan, *face shield*, jas lab, alas kaki) sesuai kebutuhan masing-masing laboratorium
  5. Wajib mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir / *hand sanitizer* dan menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)
  6. Menjaga jarak pada saat naik & turun tangga minimal satu meter
  7. Jika ada pengguna laboratorium yang sedang mengalami demam/batuk/pilek/sakit tenggorokan/sesak nafas diminta melaporkan diri ke pengelola laboratorium
  8. Fasilitas di dalam maupun di luar laboratorium dibersihkan secara berkala (setiap 4 jam) menggunakan cairan pembersih/desinfektan
  9. Pengguna Laboratorium telah menerima sosialisasi dari Jurusan/Prodi/Pengelola Laboratorium tentang protokol & SOP pembelajaran di laboratorium di masa *new normal life*
  10. Dipastikan pengguna laboratorium telah memahami protokol/sop pembelajaran laboratorium pada masa *new normal life*
-

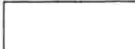

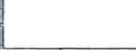
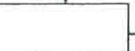



### C. Di dalam Laboratorium

1. Menerapkan *physical distancing* dengan mengatur jarak antar pengguna laboratorium minimal 1 meter
2. Melakukan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir / *hand sanitizer* sebelum dan setelah melakukan aktifitas di laboratorium
3. Hindari menyentuh wajah, mata dan mulut
4. Menerapkan etika batuk dan bersin secara benar
5. Menghindari 3C dengan cara melakukan diskusi/pertemuan daring sebanyak mungkin
6. Tidak diperkenankan makan dan minum di dalam ruang laboratorium
7. Alat laboratorium yang digunakan secara bersama-sama harus segera dibersihkan menggunakan cairan pembersih/desinfektan
8. TIDAK memberikan alat/bahan laboratoriu dengan tangan terbuka (gunakan sarung tangan atau bersihkan alat/bahan dengan desinfektan sebelum digunakan)
9. Memaksimalkan pencahayaan dan sirkulasi udara alami

  
Direktur  
Satino, SKM, M.ScN  
196101021989031001

<b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b>	Nomor SOP	DP.03.04/1.2/3593/2020
	Tanggal Pembuatan	19 Juni 2020
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	
<b>BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN</b>	Disahkan Oleh	 Direktur <u>Satino, SKM, MScN</u> NIP. 196101021989031001
<b>POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURAKARTA</b>  	Nama SOP	<b>Penyusunan Protokol &amp; SOP Pembelajaran di laboratorium pada masa <i>new normal</i></b>
<b>Dasar Hukum</b>	<b>Kualifikasi Pelaksanaan</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PP No 21 tahun 2020 tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam rangka percepatan penanganan <i>corona virus disease 2019 (covid 19)</i></li> <li>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</li> <li>3. 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.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masing-masing pengelola laboratorium mengetahui fungsi dan perannya</li> <li>2. Memahami protokol <i>new normal</i></li> </ol>	
<b>Keterkaitan dengan SOP Lain</b>	<b>Peralatan yang digunakan</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SOP K3 Laboratorium</li> <li>2. SOP Peminjaman alat</li> <li>3. SOP penjemputan pasien</li> <li>4. SOP pembuangan limbah medis</li> <li>5. SOP pembuatan jadual laboratorium</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peraturan perundang-undangan</li> <li>2. Laptop / Personal Komputer</li> <li>3. Daftar mata kuliah praktik</li> <li>4. Jadwal PBM dari Prodi</li> <li>5. Data jumlah mahasiswa</li> <li>6. Sarana prasarana yang menunjang</li> </ol>	
<b>Peringatan</b>	<b>Pencatatan dan Pendataan</b>	
Apabila SOP ini tidak dijalankan maka dapat berakibat : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengguna laboratorium terinfeksi Covid 19</li> <li>2. Kegiatan pembelajaran di laboratorium tidak bisa dimanajemen dengan baik</li> <li>3. Tidak terdokumentasikannya kegiatan dengan baik</li> <li>4. Tidak tersampainya hak dan kewajiban pengguna laboratorium dengan baik</li> </ol>	Disimpan dalam bentuk dokumen softcopy dan dokumen tercetak	



5	Menerima koreksi dan menyempurnakan dokumen						Dokumen yang telah direvisi	4 jam	Draft yang telah dikoreksi	
6	Mengesahkan dokumen dengan tanda tangan Kajur						Printout dokumen	15 Menit	Print out dokumen yang telah disahkan	
7	Melakukan sosialisasi kepada pengguna lab						Banner, brosur, media audio visual, media sosial, dll	1 minggu	Protokol/SOP/tata tertib/draft banner/brosur yang telah disahkan	
8	Selesai								Berita acara sosialisasi	

### INSTRUMEN SELF ASSESSMENT RISIKO COVID-19

Nama : .....  
NIM / NIP : .....  
Tanggal : .....

Demi kesehatan dan keselamatan bersama di laboratorium, anda harus **JUJUR** dalam menjawab pertanyaan di bawah ini.

Dalam 14 hari terakhir, apakah anda pernah mengalami hal hal berikut :

No	PERTANYAAN	YA	TIDAK	JIKA YA, SKOR	JIKA TIDAK, SKOR
1	Apakah pernah keluar rumah/ tempat umum (pasar, fasyankes, kerumunan orang, dan lain lain ) ?			1	0
2	Apakah pernah menggunakan transportasi umum ?			1	0
3	Apakah pernah melakukan perjalanan ke luar kota/internasional ? (wilayah yang terjangkit/zona merah)			1	0
4	Apakah anda mengikuti kegiatan yang melibatkan orang banyak ?			1	0
5	Apakah memiliki riwayat kontak erat dengan orang yang dinyatakan ODP,PDP atau konfirm COVID-19 (berjabat tangan, berbicara, berada dalam satu ruangan/ satu rumah) ?			5	0
6	Apakah pernah mengalami demam/ batuk/pilek/ sakit tenggorokan/sesak dalam 14 hari terakhir			5	0
Jumlah Total					

#### Kategori :

- 0 = Risiko Kecil
- 1 – 4 = Risiko Sedang
- > 5 = Risiko Besar

#### TINDAK LANJUT :

- Risiko besar, agar dilakukan investigasi dan tidak diperkenankan masuk laboratorium
- Risiko kecil - sedang, diperbolehkan masuk ruang laboratorium, dengan pengecekan suhu tubuh di pintu masuk area laboratorium. Apabila didapatkan suhu > 37,3°C tidak diperbolehkan masuk ruang laboratorium, dan disarankan agar dilakukan investigasi dan pemeriksaan oleh petugas kesehatan. Jika dipastikan pengguna laboratorium tidak memenuhi kriteria sebagai OTG, ODP atau PDP, pengguna laboratorium dapat masuk dan mengikuti kegiatan di ruang laboratorium dengan protokol kesehatan yang ditetapkan