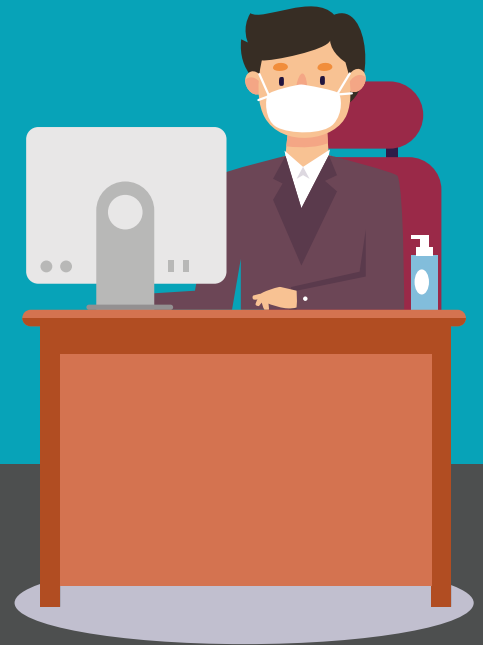




PANDUAN PELAKSANAAN KEGIATAN LABORATORIUM FISIKA UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG Pada Tatanan Normal Baru (New Normal)



PROSEDUR PENGAJUAN IJIN KEGIATAN LABORATORIUM



Dalam upaya pencegahan penularan Covid-19, maka kegiatan praktikum, penelitian dan pengujian sampel di Laboratorium Fisika Universitas Negeri Semarang, harus memenuhi protokol era “new normal” secara umum antara lain :

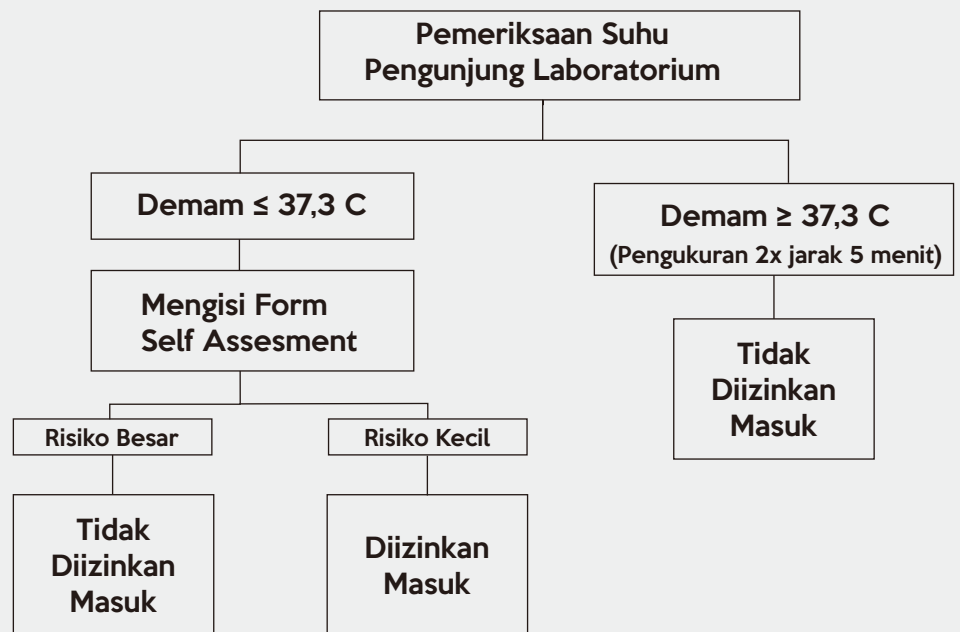
1. Persyaratan yang harus dipenuhi sebelum diperbolehkan melakukan kegiatan praktikum dan penelitian adalah sebagai berikut:
 - a. Pada awal semester, mahasiswa mengisi dan mengunggah surat persetujuan keluarga lampiran 1) melalui <http://bit.ly/D9Lamp1> dengan mengunggah foto orang tua memegang surat persetujuan tersebut yang telah diisi dan ditandatangani.
 - b. Pada awal semester, mahasiswa mengisi dan mengunggah surat persetujuan dosen pembimbing atau dosen pengampu mata kuliah praktikum (lampiran 2) melalui <http://bit.ly/D9Lamp2> dengan mengunggah foto screenshot percakapan di media sosial mengenai ijin yang diberikan dosen pembimbing atau mengunggah daftar peserta kuliah yang memuat nama mahasiswa yang bersangkutan.
 - c. Bagi mahasiswa dan atau peneliti pengujian sampel, setiap akan memasuki laboratorium Fisika, wajib mengisi INSTRUMENT SELF-ASSESSMENT RESIKO COVID-19 (lampiran 3) melalui <http://bit.ly/D9Lamp3v2>
 - d. Setiap pengunjung Laboratorium Fisika, wajib mengisi logbook daftar hadir harian di pintu masuk laboratorium Fisika.
2. Pelaksanaan kegiatan penelitian selama dan setelah Pandemi COVID-19 hanya diprioritaskan untuk mahasiswa tugas akhir, dosen penelitian dan layanan pengujian sampel laboratorium.
3. Waktu Operasional Laboratorium Fisika adalah 5 hari kerja dalam 1 minggu, yaitu hari Senin s.d. Kamis mulai pukul 08.00 - 15.00 WIB, dan hari Jum'at mulai pukul 08.00 - 14.00 WIB
4. Jika memungkinkan penelitian ditunda maka sebaiknya mahasiswa tetap tinggal di rumah bersama keluarga masing-masing sampai keadaan normal kembali atau menunggu keputusan rektor Universitas Negeri Semarang
5. Bagi kurir atau ojek online hanya diperbolehkan menitipkan barang pada petugas di pintu masuk laboratorium Fisika.

PANDUAN NEW NORMAL

Laboratorium Fisika



Alur Pemeriksaan Suhu Tubuh



Ketentuan yang harus dijalankan di Laboratorium Fisika selama New Normal

- Wajib mencuci tangan dengan sabun sebelum memasuki area laboratorium Fisika
- Senantiasa menggunakan alat pelindung diri, antara lain masker (wajib) dan atau alat pelindung diri lainnya misalnya sarung tangan, face shield, dan sebagainya.
- Melakukan pengecekan suhu tubuh saat datang dan meninggalkan laboratorium Fisika.
- Memakai baju lengan panjang dan celana panjang serta menghindari penggunaan perhiasan yang berlebihan.
- Menggunakan tas yang mudah untuk dibersihkan dan disterilisasi.
- Menghindari menggunakan angkutan umum. namun jika terpaksa, maka perlu memperhatikan protokol physical distancing dan social distancing selama berada di angkutan umum, dan sebaiknya menggunakan e- money untuk melakukan pembayaran.
- Disarankan membawa sendiri sabun, hand sanitizer dan masker cadangan.
- Dilarang menyentuh wajah tanpa mencuci tangan atau menggunakan hand sanitizer.
- Menghindari memegang handle pintu (disarankan mendorong menggunakan siku atau badan).
- Mentaati protokol K3L yang sudah ada, seperti: dilarang makan dan minum selama berada di laboratorium, senantiasa menggunakan PPE (minimal jas laboratorium, sarung tangan, kaca mata pelindung, masker), dan lain-lain.

PANDUAN NEW NORMAL

Laboratorium Fisika

Ketentuan yang harus dijalankan di Laboratorium Fisika selama New Normal

lanjutan

- k. Disarankan untuk membawa bekal makanan dan minuman sendiri.
- l. Penggunaan lemari asam dibatasi maksimal 1 orang dan mahasiswa tidak diperbolehkan lembur/menginap di Laboratorium Fisika.
- m. Mengatur tempat bekerja (laboratory bench) dengan senantiasa menjaga kaidah social distancing dan physical distancing.
- n. Membersihkan dan mensanitasi meja kerja (laboratory bench) dan kursi dengan menggunakan desinfektan atau alkohol 70% secara teratur, minimal sebelum dan sesudah bekerja, setiap hari.
- o. Untuk penggunaan ruang instrumentasi atau laboratorium pengujian, hanya boleh diisi oleh maksimal 2 orang pada saat bersamaan.



No	Unit Laboratorium	Jumlah Maksimal Pengunjung
1	Laboratorium Fisika Dasar	15
2	Laboratorium Kerja Workshop	4
3	Laboratorium Perkuliahan Workshop	15
4	Laboratorium Fisika Pendidikan	15
5	Laboratorium Elektronika Dasar	15
6	Laboratorium Fisika Modern	15
7	Laboratorium Fisika Komputasi 1	15
8	Laboratorium Fisika Komputasi 2	15
9	Laboratorium Fisika Bumi	4
10	Laboratorium Fisika Material Kemagnetan Bahan	6
11	Laboratorium Fisika Material Film Tipis	2
12	Laboratorium Fisika Material Komposit	2
13	Laboratorium Fisika Material Maju	1
14	Laboratorium Fisika Material Terapan	2
15	Laboratorium Fisika Material Fotonik	1
16	Laboratorium Fisika Medik	2
17	Laboratorium Elektronika Lanjut	2