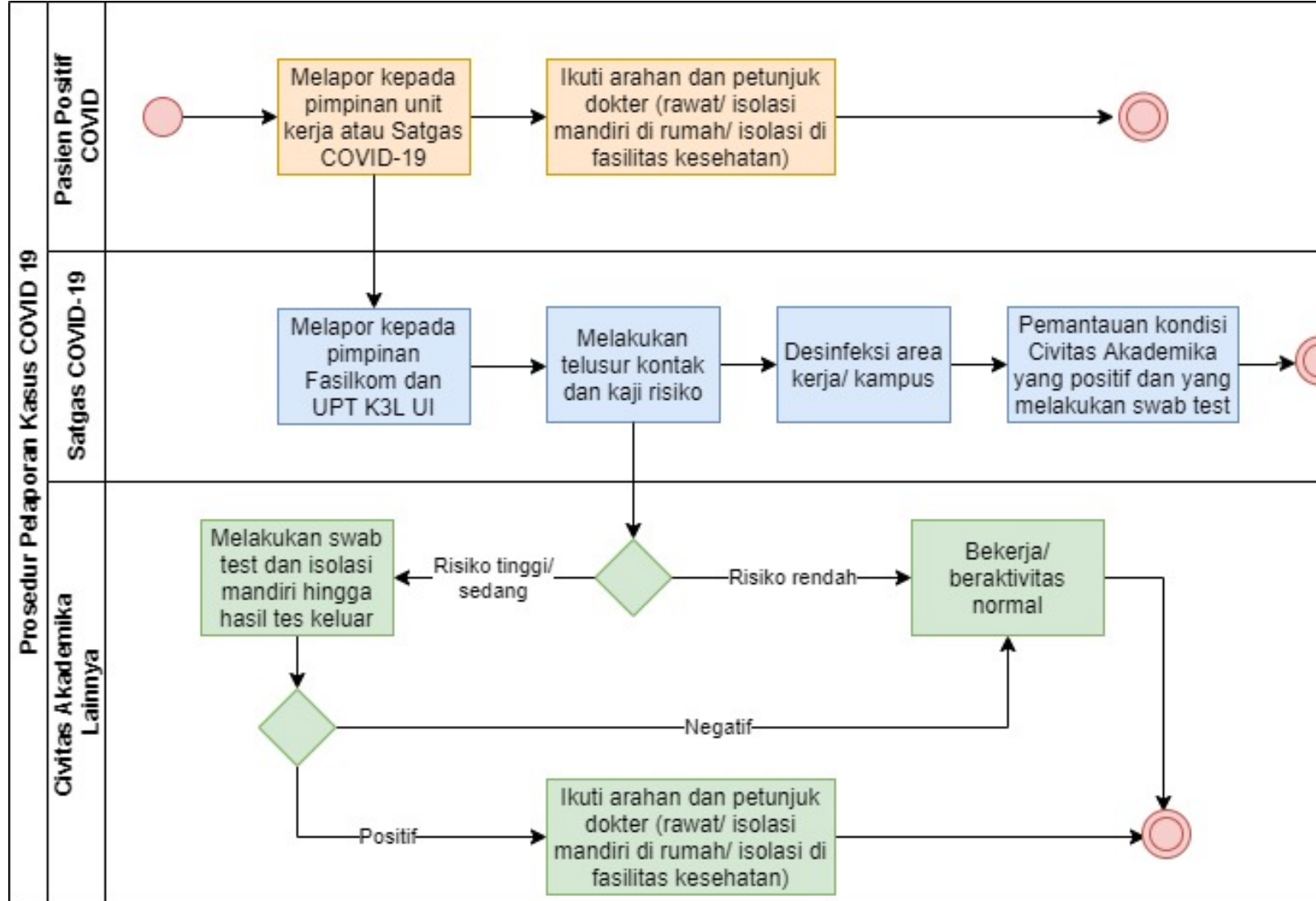
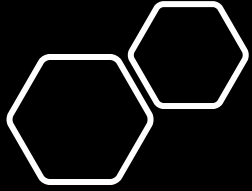


Satgas COVID-19
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Indonesia

Prosedur Pelaporan Kasus COVID-19 Fasilkom UI

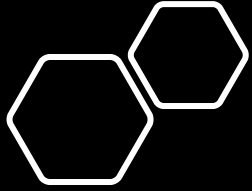


Prosedur Pelaporan Kasus COVID-19



Prosedur Tambahan

- Untuk civitas akademika yang sempat terpapar positif COVID-19, dapat bekerja/beraktivitas kembali setelah mendapatkan hasil swab negatif 2 kali berturut-turut dan telah mendapatkan surat keterangan sehat/fit dari dokter pemeriksa.
- Untuk civitas akademika lainnya, yang kontak dengan staf yang positif COVID-19, jika berdasarkan hasil kaji risiko COVID-19 masuk dalam kategori risiko tinggi atau sedang, maka direkomendasikan untuk swab test dan isolasi mandiri hingga hasilnya keluar. Jika positif, ikuti arahan dokter. Jika negatif, dapat kembali bekerja/beraktivitas.
- Untuk kebijakan WFH-WFO, sesuai dengan surat edaran dari SU UI, sampai saat ini masih berlaku yaitu rasio WFO sekitar 20-30% dari jumlah staf.
- Untuk kebijakan *lockdown* jika ada yang terpapar COVID-19, sampai saat ini tidak ada ketentuan tersebut. Penerapannya disesuaikan dengan kebijakan masing-masing pimpinan Fakultas atau unit kerja.
- Pengosongan area kerja diberlakukan sesuai dengan jadwal dilakukannya disinfeksi lokasi kerja.



Tingkat Risiko

TINGGI	Jika memenuhi 1 atau lebih kriteria berikut <ul style="list-style-type: none">- Interaksi >15 menit- Interaksi pada jarak <1 meter- Interaksi di ruang tertutup atau yang memiliki sirkulasi udara yang kurang baik- Salah satu atau keduanya tidak menggunakan masker
SEDANG	Jika memenuhi 1 atau lebih kriteria berikut <ul style="list-style-type: none">- Interaksi >15 menit- Interaksi pada jarak 1-2 meter- Interaksi di ruang tertutup atau yang memiliki sirkulasi udara yang kurang baik- Salah satu atau keduanya menggunakan masker
RENDAH	Jika memenuhi 1 atau lebih kriteria berikut <ul style="list-style-type: none">- Interaksi <5 menit- Interaksi pada jarak >2 meter- Interaksi di ruang terbuka atau memiliki sirkulasi udara yang baik- Keduanya menggunakan masker dengan baik dan benar

Sumber: UPT K3L UI