



MYGARIS PANDUAN

Garis Panduan #ReopeningSafely Penjagaan dan Pendidikan

1 April 2022



Hidup dan bekerja secara selamat dengan COVID-19

Malaysia sedang berada dalam fasa 'Peralihan ke Endemik' dan kita harus belajar hidup bersama dengan virus ini seiring dengan pembukaan semula sektor ekonomi. Sehubungan itu, memahami risiko penularan COVID-19, mengamalkan langkah-langkah kesihatan awam dan sentiasa berhati-hati dalam melaksanakan aktiviti harian adalah amat penting untuk memastikan kita dan keluarga kita kekal selamat.

Garis Panduan terbahagi kepada 2 bahagian berikut:



Bahagian 1: Panduan bagi mengenal pasti risiko COVID-19 dan menerangkan kaedah untuk penilaian risiko di premis dan tempat kerja.



Bahagian 2: Infografik untuk membantu kita membuat pilihan yang lebih selamat dalam menjalankan aktiviti harian atau di tempat kerja.



Skop Garis Panduan¹

Garis Panduan ini boleh digunakan di institusi-institusi berikut:

- i. Semua institusi pendidikan awam (IPA) dan institusi pendidikan swasta (IPS) kategori sekolah dan kategori pusat;
- ii. Semua institut latihan kemahiran dan profesional, pusat tahliz dan institusi-institusi pendidikan lain;
- iii. Semua institut pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (IPTS);
- iv. Pusat jagaan harian dan pusat jagaan berkediaman;
- v. Tabika, taska, tadika serta pusat perkembangan minda; dan
- vi. Pusat rehabilitasi bagi kanak-kanak, orang kurang upaya (OKU), warga emas, wanita dan pusat jagaan pelbagai.

Isi kandungan Garis Panduan ini:

Bhg.	Perkara	Muka Surat
I.	Menilai Risiko COVID-19 untuk Pilihan Lebih Selamat	2
II.	Garis Panduan	
	1. Gejala Wabak COVID-19	5
	2. Pemeriksaan dan Pendaftaran Kemasukan	6
	3. Pelitup Muka	7
	4. Penjarakan Fizikal	10
	5. Pengudaraan	11
	6. Kebersihan	12
	7. Pengurusan Individu Bergejala, Kes Disahkan COVID-19 dan Kontak Rapat	15
	8. Vaksinasi	19
	9. Kaedah Pelaksanaan PdP	20
	10. Kelengkapan Pelindung Diri	21

Nota: Garis Panduan ini digalakkan untuk dipatuhi dan hanya menerangkan keperluan Prosedur Operasi Standard (SOP). SOP diutamakan jika ada percanggahan. ¹Perlu dibaca bersama Garis Panduan Pengurusan Dan Pengoperasian Sekolah yang terkini oleh [KPM](#).



Menilai risiko COVID-19 untuk pilihan lebih selamat

Kita perlu sentiasa proaktif dalam mengenal pasti dan melaksanakan pengurusan risiko kendiri di dalam aktiviti sehari-hari. Berikut disenaraikan 4 faktor utama yang perlu diberikan pertimbangan dalam membuat pilihan yang selamat:



4 Faktor Untuk Dipertimbangkan Bagi Membuat Pilihan Lebih Selamat

1. Lokasi

Kawasan terbuka (*outdoor*) dengan pengudaraan yang baik lebih selamat daripada ruang tertutup (*indoor*) dengan pengudaraan yang kurang memuaskan

Risiko Lebih Tinggi



Ruang tertutup dan pengudaraan yang kurang memuaskan

Risiko Lebih Rendah



Kawasan terbuka dan pengudaraan yang baik

2. Penjarakan

Penjarakan fizikal antara individu lebih selamat daripada berkumpul



Tiada penjarakan fizikal atau sesak



Penjarakan fizikal

3. Tempoh masa

Interaksi untuk masa yang singkat lebih selamat daripada masa panjang



Masa panjang



Masa singkat

4. Pelitup muka

Memakai pelitup muka lebih selamat daripada tidak memakai pelitup muka



Pelitup muka ditanggalkan



Pelitup muka dipakai



Pembukaan sektor pendidikan dan penjagaan perlu diberi keutamaan demi kelangsungan pembelajaran, perkembangan kemahiran dan sosial murid, pelajar, pelatih serta penghuni.

Peranan pihak pengurusan perlu diperkasa untuk menilai risiko dan melaksanakan tindakan yang sesuai untuk mengekalkan persekitaran yang kondusif dan selamat.



Menilai risiko COVID-19 untuk pilihan lebih selamat

Dalam merancang aktiviti seharian, persoalan-persoalan berikut perlu diambil kira semasa membuat penilaian risiko:

1. Apakah jenis risiko yang ada?

Menilai risiko penularan berdasarkan faktor-faktor berikut

**Lokasi:**

Ruang tertutup dan pengudaraan yang kurang memuaskan

**Tempoh masa:**

Panjang

**Penjarakan:**

Tiada penjarakan fizikal atau sesak

**Pelitup muka:**

Tidak dipakai/ dipakai dengan tidak sempurna

2. Apakah tindakan untuk mengurangkan risiko?

Mengenal pasti tindakan untuk mengurangkan risiko



Memastikan penjarakan sekurang-kurangnya 1 meter sekiranya boleh



Memakai pelitup muka, terutama jika penjarakan fizikal tidak boleh dilaksanakan



Memastikan pengudaraan yang baik



Kerap basuh tangan dengan air dan sabun/ hand sanitiser



Elakkan tempat sesak



Elakkan bersalaman atau bersentuhan



Menjaga kebersihan premis



Memakai kelengkapan pelindung diri



Amalkan etika batuk dan bersin yang betul



Lakukan ujian jika bergejala



Elakkan tempat sempit dan tertutup



Elakkan bersempang secara dekat



Jangan hadir/ sertai aktiviti jika bergejala

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM), WHO



Menilai risiko COVID-19 untuk pilihan lebih selamat

Contoh risiko dan tindakan mengurangkan risiko digambarkan seperti berikut:

Contoh #1

Ruang PdP dan aktiviti yang tertutup
(Contoh: bilik darjah, dewan kuliah, bilik aktiviti)

Apakah jenis risiko yang ada?



Ruang tertutup dan pengudaraan yang kurang memuaskan



Tempoh masa panjang



Jarak dekat antara pelajar dan tenaga kerja

Apakah tindakan untuk mengurangkan risiko?



Memakai pelitup muka pada setiap masa, kecuali untuk aktiviti yang perlukan ia ditanggalkan



Kerap basuh tangan dengan air dan sabun/*hand sanitiser*



Memastikan pengudaraan yang baik



Lakukan ujian jika bergejala



Elakkan sembang dekat



Elakkan tempat sesak

Contoh #2

Aktiviti kokurikulum
(Contoh: aktiviti unit beruniform, pendidikan jasmani dan sukan)

Apakah jenis risiko yang ada?



Tempoh masa panjang



Jarak dekat antara pelajar

Apakah tindakan untuk mengurangkan risiko?



Memakai pelitup muka pada setiap masa, kecuali untuk aktiviti yang perlukan ia ditanggalkan



Amalkan etika batuk dan bersin yang betul



Memastikan pengudaraan yang baik



Kerap basuh tangan dengan air dan sabun/*hand sanitiser*



Elakkan sembang dekat



Elakkan tempat sesak

Nota: Pematuhan SOP adalah penting sebagai tindakan wajib untuk mengurangkan risiko penularan COVID-19



1. Gejala Wabak COVID-19

Kita mesti mengenali gejala jangkitan COVID-19 dan mengamalkan tanggungjawab kendiri sekiranya berasa kurang sihat untuk memastikan fasa ‘Peralihan ke Endemik’ dijayakan dengan selamat.

Gejala Jangkitan Wabak COVID-19



Demam



Kelesuan



Sukar bernafas



Sakit otot/ badan



Sakit kepala



Hidung berair



Batuk/ sakit tekak



Muntah/ cirit birit



Hilang deria rasa atau bau

Kaedah Penilaian Kendiri ‘TRIIS’



Test (Uji)

Segera lakukan ujian pengesahan COVID-19 secara kendiri sekiranya mengalami gejala jangkitan.



Report (Lapor)

Laporkan keputusan ujian pengesahan kendiri (negatif, positif, atau tidak sah) secepat mungkin di aplikasi MySejahtera.



Isolate (Asing)

Lakukan pengasingan kendiri dengan segera dan penuh disiplin sekiranya positif COVID-19. Patuhi perintah HSO¹ yang ditetapkan oleh KKM.



Inform (Maklum)

Segera maklumkan kepada kontak rapat dan ahli keluarga terdekat sekiranya positif. Senaraikan maklumat kontak rapat dan pantau kesihatan melalui HAT² dalam aplikasi MySejahtera. CAC³ mungkin akan pantau status kesihatan dan hubungan anda jika diperlukan.



Seek (Dapatkan rawatan)

Dapatkan rawatan segera di fasiliti kesihatan berhampiran sekiranya gejala bertambah teruk⁴.

Nota: ¹Perintah Pengawasan dan Pemerhatian di Rumah (*Home Surveillance Order*); ²Borang penilaian status kesihatan kendiri (*Health Assessment Tool*); ³Pusat Penilaian COVID-19 (*COVID-19 Assessment Centre*);

⁴Rujuk senarai tanda amaran (*warning signs*) keadaan pesakit COVID-19 di <https://covid-19.moh.gov.my/reopeningsafely/semasa/2022/03/fasa-peralihan-ke-endemik-langkah-6b-kenali-tanda-amaran-covid-19>

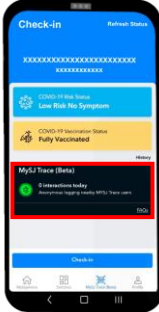
Sumber: KKM

2. Pemeriksaan dan Pendaftaran Kemasukan

Apabila memasuki premis atau menyertai aktiviti, semua individu perlu menggunakan aplikasi MySejahtera untuk mengimbas kod QR dan hanya individu dengan status MySejahtera ‘Risiko Rendah’ dibenarkan^{1,2}. Pengguna MySejahtera juga digalakkan mengaktifkan ciri MySJ Trace.

Apakah MySJ Trace?

MySJ Trace adalah salah satu fungsi mudah alih pengesahan kontak (*contact tracing*).



- 1 Membantu **FTTIS** (*Find, Trace, Test, Isolate & Support*) dalam mencegah penularan COVID-19
- 2 Menggunakan teknologi **bluetooth** untuk mengesan kontak rapat
- 3 Menggunakan **pendekatan “dorongan masyarakat”** (*community driven*) di mana telefon bimbit pengguna akan saling bertukar maklumat apabila berada dalam jarak tertentu

Cara Mengaktifkan MySJ Trace

Contoh tempat yang disyorkan untuk mengaktifkan MySJ Trace:



Tempat awam



Pengangkutan awam



Kedai makan



Pusat membeli-belah

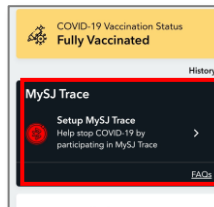


Pastikan **bluetooth** dalam peranti mudah alih **diaktifkan sepanjang masa**

1 Buka aplikasi MySejahtera



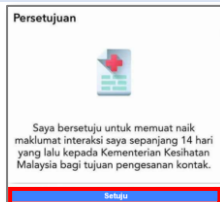
2 Ciri MySJ Trace akan dipaparkan



3 Tekan butang ‘Mula’



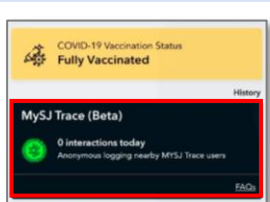
4 Tekan butang ‘Setuju’



5 Berikan kebenaran yang diperlukan untuk MySJ Trace



6 Apabila aktif, ciri MySJ Trace akan menjadi hijau



Nota: ¹ Pengecualian pemeriksaan dan pendaftaran kemasukan hanya untuk kawasan yang meliputi tiga (3) kriteria, iaitu kawasan terbuka, tidak sesak dan tiada perhimpunan orang ramai (seperti kawasan rekreasi);

² Kod QR MySejahtera diletakkan di pintu masuk utama sekolah, universiti dan fasiliti penjagaan. Bilik darjah, bilik aktiviti dan dewan kuliah yang terletak di dalam premis-premis ini tidak perlu menyediakan kod QR MySejahtera

Sumber: KKM



3A. Penggunaan Pelitup Muka

Pemakaian pelitup muka boleh melindungi kita daripada dijangkiti virus COVID-19 yang tersebar melalui titisan pernafasan semasa bercakap, bersin atau batuk.

Contoh Pelitup Muka dan Tahap Perlindungan

Tahap perlindungan pelitup muka berbeza mengikut jenis pelitup muka seperti contoh berikut:

Perubatan (3-ply)



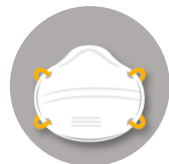
VIRUS	95%
BAKTERIA	80%

Bukan Perubatan



VIRUS	0%
BAKTERIA	50%

N95/ KN95/ KF94



VIRUS	95%
BAKTERIA	100%

Kelebihan dan Cara Pemakaian Pelitup Muka Berganda

Pelitup muka berganda (**pelitup muka perubatan + bukan perubatan**) memberikan perlindungan yang lebih baik daripada titisan pernafasan virus COVID-19.

Digalakkan:



Perubatan (3-ply)

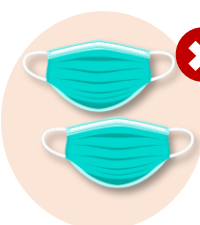
Bukan Perubatan

Berganda

Tidak digalakkan:



N95 + Pelitup Muka Lain



Perubatan + Perubatan



Bukan Perubatan + Bukan Perubatan

Cara Pemakaian Pelitup Muka dalam 3 Langkah Mudah



LANGKAH 1:

Basuh tangan



LANGKAH 2:

Tarik tali getah telinga atau gelung kepala (headloop)



LANGKAH 3:

Bentukkan kepingan logam dengan rapat ke tulang hidung



SELESAI



Sumber: KKM, Centre for Disease Control and Prevention (CDC)



3B. Aktiviti Tanpa Pelitup Muka

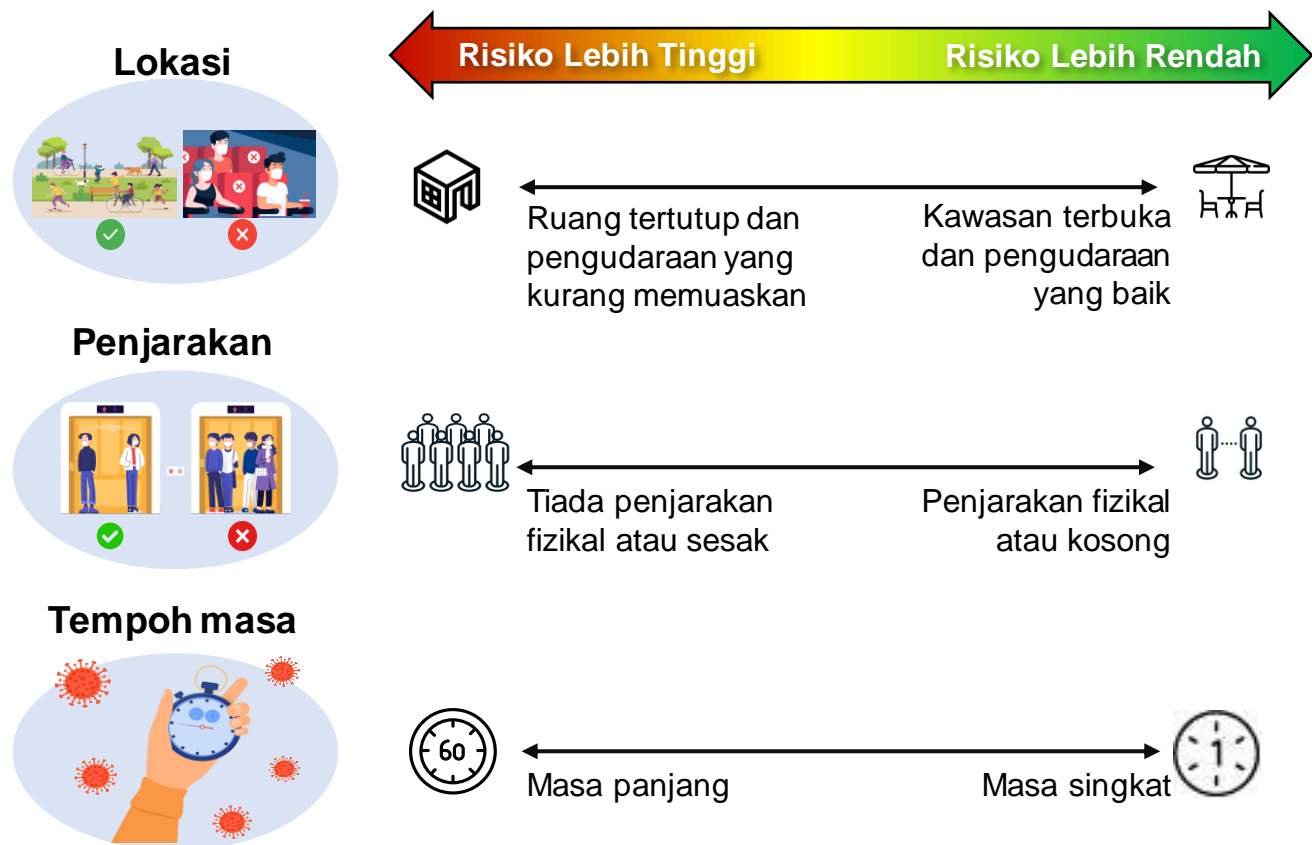
Menjalankan aktiviti tanpa pelitup muka meningkatkan risiko penularan virus COVID-19. Risiko jangkitan akan menjadi lebih tinggi apabila dijalankan tanpa penjarakan fizikal dan melibatkan kumpulan dari pelbagai isi rumah.

Contoh Aktiviti Tanpa Pelitup Muka



3 Pertimbangan Risiko Utama Sebelum Menanggalkan Pelitup Muka Anda

Berikut adalah faktor yang boleh dipertimbangkan sekiranya pelitup muka tidak boleh atau tidak sesuai dipakai ketika menjalankan aktiviti berkenaan. Pelitup muka perlu dipakai semula selepas aktiviti.



Buat keputusan berdasarkan faktor risiko di atas sebelum menanggalkan pelitup muka untuk melindungi diri dan orang lain.

Sumber: CDC



3C. Pelitup Muka Untuk Kanak-kanak Dan Individu Berkeperluan Khas

Pemakaian pelitup muka adalah untuk melindungi diri sendiri dan orang lain. Namun, pertimbangan memakai pelitup muka perlu diberikan kepada golongan yang berkaitan:



Kanak-kanak berusia ≤5 tahun

Pemakaian pelitup muka dikecualikan berdasarkan pertimbangan keselamatan kanak-kanak, keperluan pertumbuhan dan ketidakupayaan memakai pelitup muka tanpa bantuan.



Kanak-kanak berusia ≥6 tahun

Pelitup muka diperlukan berdasarkan keupayaan untuk memakai pelitup muka dengan selamat dan betul.



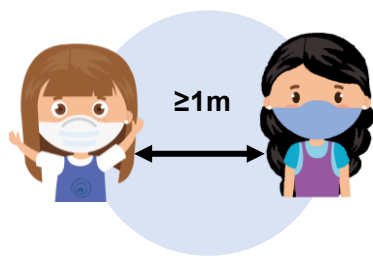
Individu berkeperluan khas

Pemakaian pelitup muka dikecualikan untuk Orang Kurang Upaya tertentu (contoh: Individu dengan *Cerebral Palsy* atau *Autism*) atau Individu yang mempunyai masalah pernafasan (dengan syarat mengemukakan laporan perubatan yang telah disahkan oleh pengamal perubatan berdaftar).



4. Penjaraikan Fizikal

Pematuhan penjaraikan fizikal boleh melindungi kita daripada dijangkiti virus COVID-19 yang tersebar melalui titisan pernafasan semasa bercakap, bersin atau batuk.



Memastikan penjaraikan sekurang-kurangnya 1 meter sekiranya boleh.

Menandakan panduan penjaraikan di ruang premis.



Mengehadkan interaksi sosial bersemuka
dengan pelajar/ murid atau individu dari kelas atau
pusat penjagaan yang lain.

Elakkan kontak fizikal seperti berjabat tangan,
sebaliknya letakkan tangan di dada untuk
mengucap salam.



Individu **bergejala atau positif COVID-19 atau di bawah HSO** tidak dibenarkan hadir atau melawat sekolah dan pusat penjagaan.



5. Pengudaraan

Virus COVID-19 lebih mudah menular dalam ruang tertutup (*indoor*) berbanding kawasan terbuka (*outdoor*). Oleh itu, pengudaraan dan sistem ventilasi yang baik adalah penting untuk mengurangkan risiko penularan virus.

Ruang Berhawa Dingin

(Contoh: perpustakaan, pusat jagaan harian, klinik, simulator)



Memeriksa dan memastikan sistem pengudaraan berfungsi dengan baik



Tetapkan mod pendingin hawa ke 'udara segar' dan elakkan pengedaran semula



Hidupkan pendingin hawa dan kipas untuk menukar udara dalam sebelum mula operasi



Hadapkan kipas ke pintu atau tingkap untuk meningkatkan pengaliran udara ke luar



Memastikan kipas penyedut berfungsi sepanjang waktu operasi

Premis dengan Pengudaraan Semula Jadi

(Contoh: bilik kelas, kantin)



Buka pintu dan tingkap sekerap yang mungkin



Hadapkan kipas ke luar pintu atau tingkap untuk meningkatkan pengaliran udara



Memastikan kipas penyedut berfungsi sepanjang waktu operasi

Cadangan Tambahan untuk Menilai dan Menambah Baik Kualiti Udara

(Contoh: penapis udara, CO₂ monitor)



Menggunakan penapis udara

- Memasang penapis udara bercekapan tinggi bagi menapis virus dan habuk dalam udara



Memantau tahap karbon dioksida (CO₂)

- Tahap CO₂ boleh dipantau dengan penggunaan alat bacaan kualiti udara dalaman (*indoor air quality*)
- Bacaan CO₂ melebihi 1,000ppm menunjukkan kadar pengudaraan kurang memuaskan



6A. Kebersihan Diri

Menjaga kebersihan diri adalah kaedah yang penting untuk membasmi virus dan titisan pernafasan yang dijangkiti di permukaan tangan kita demi mengurangkan risiko penularan.

Kebersihan Diri

Digalakkan



Bersihkan tangan dengan kerap



Basuhkan tangan dengan sabun dan air atau *hand sanitiser*



Mengganti dan memakai pelitup muka baharu jika batuk atau bersin sewaktu memakai pelitup muka



Elakkan



Elakkan menyentuh mata, hidung dan mulut dengan tangan yang kotor



Orang awam tidak perlu memakai sarung tangan dalam kebanyakan situasi. Jika dipakai, buangkan dengan segera dan basuh tangan



Elakkan memakai pelitup muka yang sama, terutamanya jika telah batuk atau bersin bila memakai

Bagaimana mengamalkan kebersihan tangan?

Waktu

Bila?

- ✓ Sebelum makan atau menyediakan makanan
- ✓ Sebelum menyentuh muka
- ✓ Selepas menggunakan tandas
- ✓ Selepas berada di tempat awam
- ✓ Selepas batuk atau bersin
- ✓ Selepas menyentuh pelitup muka yang telah digunakan atau tercemar
- ✓ Selepas mengendalikan peralatan yang dikongsi atau permukaan yang sering disentuh
- ✓ Sebelum dan selepas memakai sarung tangan

Berapa lama?



Kerap membasuh tangan dengan sabun dan air **melebihi 20 saat**



>20s



Jika tiada sabun dan air, gunakan *hand sanitiser* **untuk 20-30 saat**



20-30s

Teknik

1



Basahkan tangan dengan sabun dan air secukupnya

2



Gosok tapak tangan dengan sabun

3



Gosok setiap jari dan celah jari

4



Gosok kuku di tapak tangan

5



Gosok belakang tangan

6



Basuh dengan air bersih

Sumber: KKM, CDC, WHO



6B. Pembersihan dan Disinfeksi

Kawasan umum dan peralatan yang dikongsi mungkin tercemar dengan titisan pernafasan yang dijangkiti. Oleh itu, pembersihan secara berkala boleh mengurangkan risiko penularan. Tindakan disinfeksi hanya diperlukan apabila terdapat kes positif yang berlaku di premis.

Pembersihan dan Disinfeksi



Pembersihan



Disinfeksi

Apakah maksudnya?



Menghilangkan kekotoran dari permukaan atau objek



Membasmi virus dan kuman pada permukaan atau objek



Kawasan umum seperti stesen, terminal atau kenderaan



Permukaan kerap disentuh seperti pemegang pintu, rel tangan dan lain-lain



Campuran sabun atau bahan detergen dan air



Cecair agen peluntur atau cecair disinfeksi berdasarkan 70% alkohol

Apakah kerap patut dilakukan?



Secara berkala (sekurang-kurangnya sekali sehari)



Selepas terdedah kepada kes positif. Bersihkan permukaan terlebih dahulu untuk meningkatkan keberkesanan

Langkah Pembersihan dan Disinfeksi untuk Permukaan Kerap Disentuh



Pakai kelengkapan pelindung diri yang sesuai untuk melindungi diri daripada bahan kimia berbahaya



Bersihkan permukaan yang kerap disentuh dengan menggunakan sabun dan air



Mengelap permukaan dengan cecair agen peluntur atau cecair disinfeksi yang sesuai



Tanggal dan buang kelengkapan pelindung diri dengan cermat dan selamat



Basuh tangan dengan sabun dan air melebihi 20 saat

Sumber: KKM, CDC



6C. Kebersihan Tempat Penginapan Pekerja

Tempat penginapan pekerja yang tidak teratur boleh menjadi punca penularan COVID-19 oleh sebab pengudaraan yang kurang memuaskan dan penjarakan fizikal sekurang-kurangnya 1m tidak dapat diamalkan. Majikan perlu mematuhi standard minimum penginapan berdasarkan Akta Standard Minimum Perumahan, Penginapan Dan Kemudahan Pekerja 1990 [Akta 446] serta tindakan tambahan seperti berikut:

Langkah-langkah Tambahan Menjaga Kesihatan Semasa COVID-19

1

Disinfeksi & Pembersihan



- ✓ Kerap membersihkan kawasan umum dan permukaan yang sering disentuh selepas masa rehat.
- ✓ Sediakan dan kerap kosongkan tong sampah yang bertutup.
- ✓ Sediakan kemudahan membasuh tangan dengan air dan sabun / atau hand sanitiser.
- ✓ Lakukan disinfeksi pada permukaan sering disentuh di penginapan pekerja menggunakan cecair agen peluntur dan cecair disinfeksi mengandungi sekurang-kurangnya 70% alkohol jika berlaku kes.

2

Pergerakan Pekerja



- ✓ Pekerja perlu berada di kawasan penginapan pekerja dan digalakkan berada di dalam bilik masing-masing.
- ✓ Sediakan pengangkutan pergi-balik antara penginapan pekerja dan tempat kerja.
- ✓ Waktu rehat berperingkat bagi setiap kumpulan pekerja untuk mengurangkan kesesakan di kawasan rehat.

3

Pemantauan Kesihatan



- ✓ Lakukan ujian saringan kendiri sekiranya pekerja bergejala dan muat naik keputusan ke dalam aplikasi MySejahtera.
Jika negatif:
 - ✓ Pekerja boleh kembali bekerja dengan pemakaian pelitup muka perubatan (3-ply) dan menjaga penjarakan fizikal.
Jika positif:
 - ✓ Pekerja perlu mengasingkan diri dalam bilik pengasingan khusus dan lakukan pemantauan kesihatan kendiri harian melalui HAT dalam aplikasi MySejahtera.
 - ✓ Segera mengesan kontak rapat pekerja

Kelengkapan Minimum Berdasarkan Standard Penginapan Dalam Akta 446



Kawalan/ pekerja

- 3m² (dormitori)
- 3.6m² (bukan dormitori)



Bilik air/ pekerja

- 1:15 (dormitori)
- 1:6 (bukan dormitori)



Kemudahan asas:

- Katil perseorangan
- Tilam 4 inci
- Bantal, selimut
- Almari berkunci



Kemudahan umum:

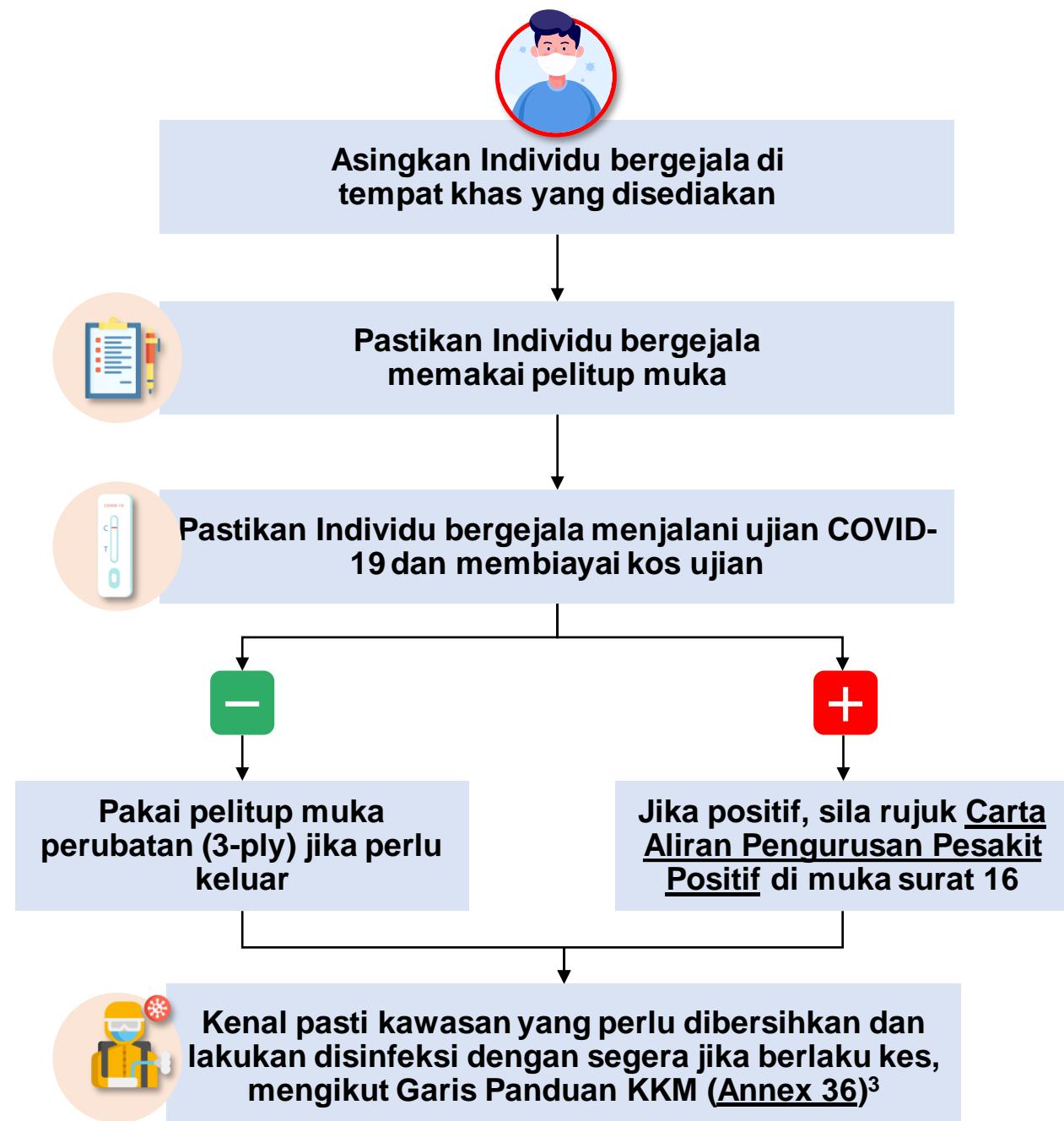
- Ruang tamu, ruang makan
- Dapur
- Pencahayaan, kipas
- Tong sampah

Sumber: Jabatan Tenaga Kerja Semenanjung Malaysia (JTKSM), Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB), Akta 446



7A. Pengurusan Individu Bergejala, Kes Disahkan COVID-19 dan Kontak Rapat

Carta Aliran untuk Pihak Bertanggungjawab ke atas Premis terhadap Individu yang Bergejala COVID-19^{1,2}



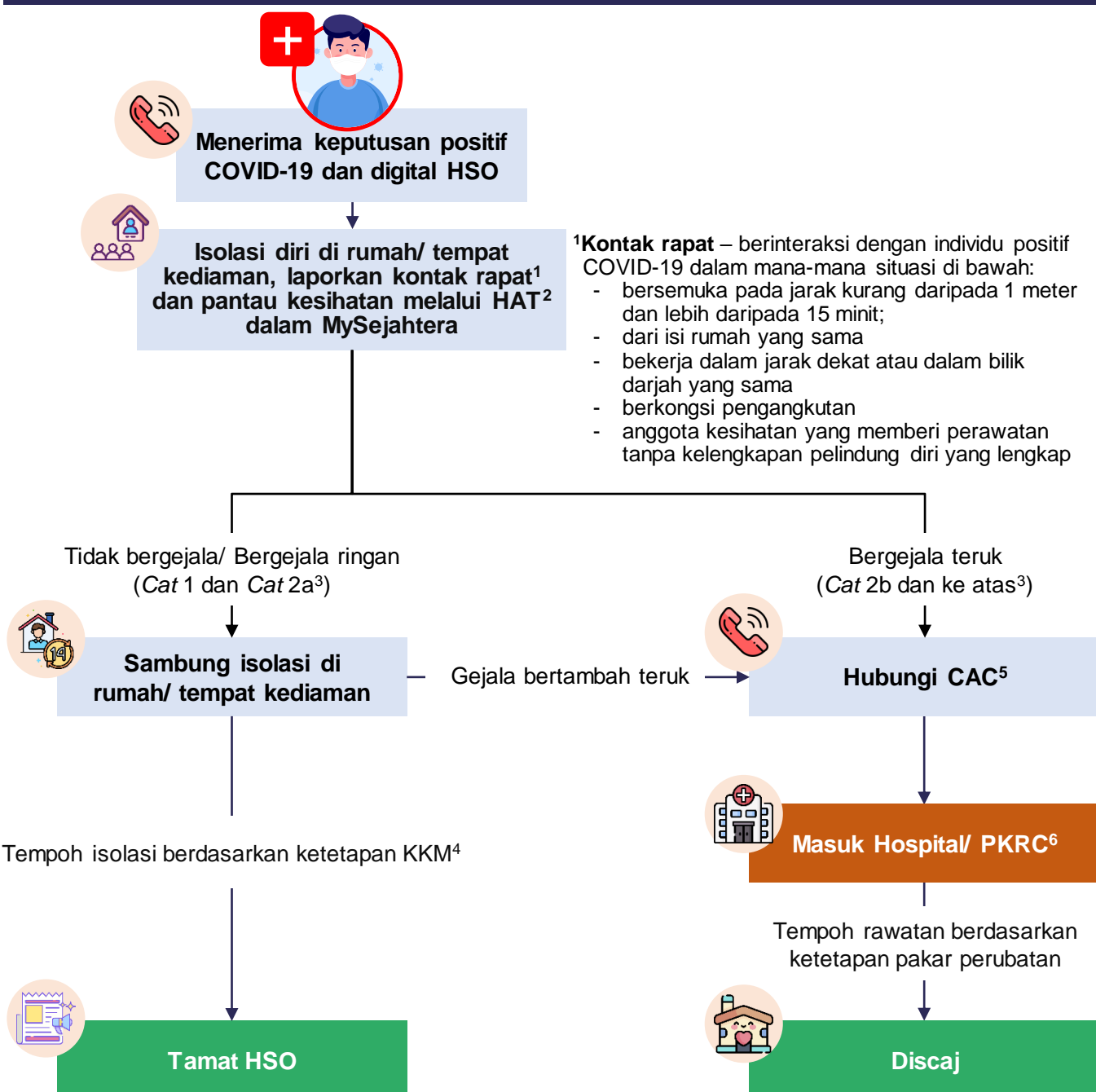
Nota: ¹Individu yang bergejala tidak dibenarkan hadir atau masuk ke premis/ terlibat dalam aktiviti; ²Semua pihak yang terlibat dalam pengendalian individu bergejala COVID-19 mesti mematuhi tatacara yang ditetapkan dan memakai kelengkapan pelindung diri (contoh: pelitup muka, pelindung muka, gaun perubatan dan sarung tangan); ³Sila rujuk garis panduan KKM (Annex 25 dan Annex 36) di <https://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm>.

Sumber: KKM, JKPP



7B. Pengurusan Individu Bergejala, Kes Disahkan COVID-19 dan Kontak Rapat

Carta Aliran Pengurusan Pesakit Positif



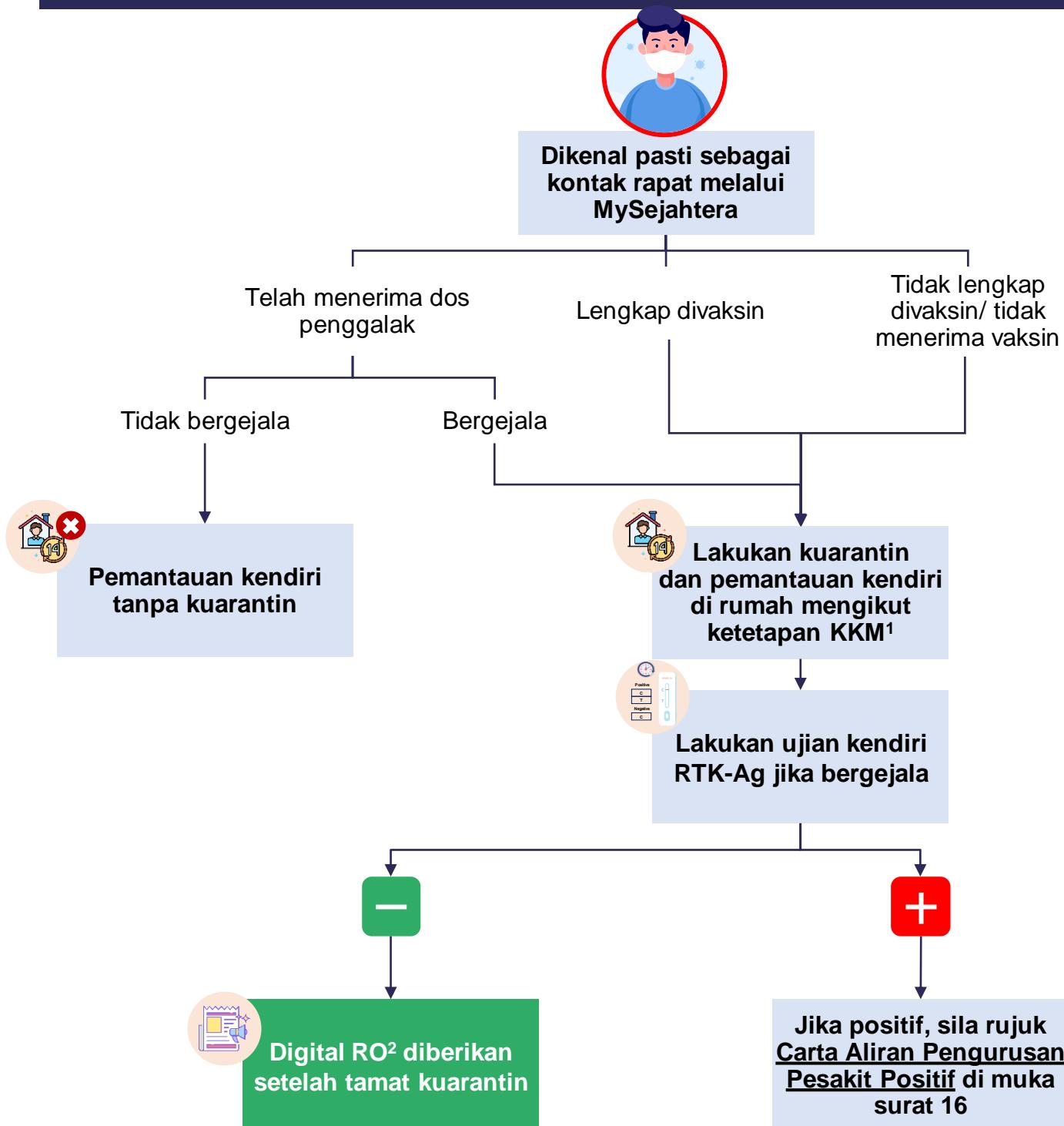
Nota: Carta aliran ini akan dikemas kini berdasarkan keputusan KKM; ²Borang penilaian status kesihatan kendiri (*Health Assessment Tool*); ³Untuk senarai kategori pesakit COVID-19, rujuk garis panduan KKM, Annex 2e di <https://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm>; ⁴Rujuk Portal Protokol Kesihatan COVID-19 KKM di <https://covidprotocol.moh.gov.my/>; ⁵Pusat Penilaian COVID-19 (*COVID-19 Assessment Centre*); ⁶Majikan perlu membayai kos pengasingan dan rawatan.

Sumber: KKM



7C. Pengurusan Individu Bergejala, Kes Disahkan COVID-19 dan Kontak Rapat

Carta Aliran Pengurusan Kontak Rapat



Nota: Carta aliran ini akan dikemas kini berdasarkan keputusan KKM; ¹Rujuk Portal Protokol Kesihatan COVID-19 KKM di <https://covidprotocol.moh.gov.my/>; ²Pelepasan Perintah Pengawasan dan Pemerhatian (Release Order).

Sumber: KKM



7D. Pengurusan Individu Bergejala, Kes Disahkan COVID-19 Dan Kontak Rapat

Garis Panduan Kuarantin

Sebagai kes positif/ kontak rapat



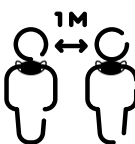
Jangan keluar dari rumah sepanjang tempoh kuarantin berdasarkan ketetapan KKM



Jangan berkongsi bilik dengan ahli keluarga



Lakukan pemantauan kendiri setiap hari dan laporkan melalui aplikasi MySejahtera

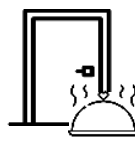


Pakai pelitup muka dan pastikan penjarakan fizikal sekurang-kurangnya 1 meter jika perlu berinteraksi dengan ahli keluarga

Sebagai ahli keluarga dari isi rumah yang sama



Pakai sarung tangan semasa mengendalikan perkakas yang digunakan oleh pesakit



Letak makanan dan minuman di luar pintu bilik untuk diambil sendiri oleh pesakit



Pakai pelitup muka semasa berinteraksi dengan pesakit



Kerap cuci tangan dengan air dan sabun atau gunakan *hand sanitiser*

Apa perlu anda lakukan jika rumah/ tempat kediaman tidak sesuai untuk jalankan pengasingan atau kuarantin secara selamat?

Jalani pengasingan atau kuarantin di mana-mana tempat penginapan seperti hotel dan homestay bagi memastikan keperluan pengasingan/ kuarantin dapat dilaksanakan dengan sempurna. Segala kos perlu ditanggung sendiri.

8. Vaksinasi

Vaksin adalah kaedah pertahanan diri yang paling berkesan untuk mengurangkan penularan wabak COVID-19. Dos penggalak juga penting untuk menambahkan perlindungan daripada jangkitan virus dan melindungi keseluruhan masyarakat.

Panduan Vaksinasi COVID-19

Definisi Vaksinasi Lengkap^{1,2}

JENIS VAKSINASI	LENGKAP DOS PRIMER	INDIVIDU		PENGEMBARA ³	
		LENGKAP VAKSINASI		LENGKAP VAKSINASI	
		18-59 TAHUN	≥ 60 TAHUN	18-59 TAHUN	≥ 60 TAHUN
Sinovac, Sinopharm	2 dos	3 dos	3 dos	3 dos	3 dos
Pfizer, Moderna, AstraZeneca,	2 dos	2 dos	3 dos	2 dos	3 dos
CanSino, Johnson & Johnson	1 dos	1 dos	2 dos	1 dos	2 dos



Penerima dos primer Sinovac atau Sinopharm dan individu berusia 60 tahun dan ke atas yang belum menerima dos penggalak masih boleh melakukan aktiviti-aktiviti yang dibenarkan untuk individu yang telah menerima vaksinasi lengkap.



Bukti status vaksinasi lengkap seperti kad atau sijil digital perlu ditunjukkan sekiranya ingin menjalankan aktiviti yang mempunyai keperluan vaksinasi.



Individu yang tidak layak divaksin (disebabkan kesihatan dan disahkan oleh pengamal perubatan berdaftar) hendaklah merujuk kepada panduan terkini yang berkaitan.

Nota: ¹Senarai jenis, jenama vaksin dan definisi vaksinasi lengkap di atas tertakluk kepada pengiktirafan KKM dan akan dikemaskini dari semasa ke semasa. Untuk vaksin lain yang diiktiraf oleh WHO's *Emergency Use Listing*, definisi vaksinasi lengkap tertakluk kepada pengiktirafan WHO, pihak berkuasa antarabangsa dan negara asal (senarai jenis dan jenama vaksin ini akan dikemaskini dari semasa ke semasa); ²Tempoh efektif status vaksinasi selepas suntikan terakhir ialah 14 hari bagi suntikan dos primer, dan untuk suntikan dos penggalak adalah selepas suntikan dos penggalak diterima; ³Pengembara dari luar negara.

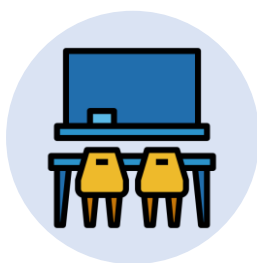
Sumber: KKM, COVID-19 Immunisation Task Force (CITF)



9. Kaedah Pelaksanaan Pengajaran dan Pembelajaran (PdP)

Mencegah penularan sambil memastikan aktiviti berjalan lancar

Kaedah pelaksanaan aktiviti PdP, latihan industri dan *work-based learning*, Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH), peperiksaan dan penyelidikan perlu dilaksanakan dengan selamat.



Secara Bersemuka

Dilaksanakan di premis sekolah, kampus atau institusi secara teratur dengan mematuhi SOP dan peraturan yang ditetapkan oleh Kementerian/ Jabatan/ Agensi yang berkaitan.



Secara Dalam Talian (*Online*)

Menggunakan platform pembelajaran secara maya melalui capaian internet dan penggunaan peranti yang sesuai seperti komputer, tablet atau telefon pintar.



Secara Luar Talian (*Offline*)

Tenaga pengajar memuat turun bahan PdP dalam bentuk video, slaid, nota dan latihan untuk diberikan kepada murid/pelajar melalui medium komunikasi yang sesuai.



Secara Off-Site

Dilakukan di lokasi luar daripada kawasan sekolah seperti pusat komuniti dan pusat pemindahan sementara secara kendiri atau dengan bimbingan *Academic Support Team* (AST).



MYGARIS PANDUAN

10A. Kelengkapan Pelindung Diri

Bagi pekerja di pusat-pusat penjagaan, semua kelengkapan pelindung diri termasuk pelitup muka, sarung tangan, pelindung muka (*face shield*) dan apron/ gaun plastik harus ditanggalkan dan dibuang dengan selamat untuk mengelakkan pencemaran.

Cara Menanggalkan dan Membuang Pelitup Muka dan Sarung Tangan

Pelitup Muka



Sarung Tangan



Membuang kelengkapan pelindung diri bukan klinikal

Semasa/selepas aktiviti harian

Kes COVID-19 yang disyaki/disahkan

Beg plastik/ kertas bungkusan pertama
Beg plastik/ kertas bungkusan kedua

Tong sampah bertutup¹

Basuh tangan

¹Jangan buang kelengkapan pelindung diri ke dalam tong kitar semula.

Sumber: KKM, CDC, WHO



10B. Kelengkapan Pelindung Diri

Untuk mengelakkan pencemaran, elakkan menyentuh permukaan kelengkapan pelindung diri yang terdedah.

Cara Menanggalkan Pelindung Muka dan Apron/ Gaun Plastik

Pelindung Muka



- 1 Tanggalkan kelengkapan pelindung diri lain (contoh: sarung tangan) terlebih dahulu dan basuh tangan
- 2 Tunduk ke hadapan, tarik ikatan pelindung muka ke atas dan hadapan kepala

Penggunaan sekali

3a Buang ke dalam tong sampah

3b Bersihkan/ lakukan disinfeksi dan masukkan ke dalam beg/ bekas
Atau

- 4 Bersihkan tangan

Penggunaan semula

Apron/ Gaun Plastik



- 1 Lepaskan ikatan di leher dan di pinggang
- 2 Tarik apron/ gaun plastik dari bahu ke bawah menggunakan tangan yang sama dan terbalikkannya
- 3 Elak menyentuh permukaan yang mungkin tercemar dan gulungkan apron/ gaun plastik yang telah dipakai
- 4 Buang ke dalam beg tertutup
- 5 Bersihkan tangan

Cara Membersihkan Pelindung Muka yang Boleh Digunakan Secara Berulang

Pelindung muka boleh digunakan kembali jika dibersihkan dan lakukan disinfeksi dengan kerap selepas penggunaan.

- 1 Lap permukaan dalaman, tali dan bahagian luaran dengan kain bersih yang dicelup dengan air sabun
- 2 Mengelap semula dengan air bersih
- 3 Keringkan dan simpan di tempat yang bersih dan kering



Sumber: KKM, CDC



MYGARIS PANDUAN

Garis Panduan ini telah disediakan oleh Majlis Keselamatan Negara (MKN) dan Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dengan bekerjasama oleh Kementerian dan agensi yang disenaraikan di bawah serta pelbagai pakar industri dan kesihatan.

HUBUNGI KAMI

Majlis Keselamatan Negara

webmaster@mkn.gov.my | 03-8888 2010 | www.mkn.gov.my

Kementerian Kesihatan Malaysia

cprc@moh.gov.my | 03-7723 9300 | www.moh.gov.my

Kementerian Pendidikan Malaysia

adukpm@moe.gov.my | 03-8884 6456 |
www.moe.gov.my

Kementerian Pengangkutan

aduan@mot.gov.my | 1800 887 723 |
www mot.gov.my

Kementerian Pengajian Tinggi

aduankpt@mohe.gov.my | 03-8870 6777
/ 6949 / 6623 / 6628 | www.mohe.gov.my

Kementerian Pembangunan

Wanita, Keluarga dan Masyarakat

15999 | 03-8000 8000 |
www.kpwkm.gov.my

Kementerian Perpaduan Negara

pro@perpaduan.gov.my | 03-8883 7151 |
www.kpwkm.gov.my

Jabatan Kemajuan

Islam Malaysia

ukkjakim@islam.gov.my | 03-8870 7000
| www.islam.gov.my

Kementerian Pembangunan Luar

Bandar

info@rurallink.gov.my | 03-8000 8000 |
www.rurallink.gov.my

Untuk maklumat lanjut sila layari:

Portal MKN: <https://www.mkn.gov.my/>

Portal MySOP: <https://www.mysop.gov.my/>

Portal Protokol Kesihatan COVID-19 KKM: <https://covidprotocol.moh.gov.my/>

#ReopeningSafely