

Pergerakan ramai di Toa Payoh Lor 8 tingkat risiko jangkitan: Kajian

SATU kajian oleh penyelidik dari tiga universiti di sini telah mengenal pasti pasar dan pusat penjaja di Toa Payoh Lorong 8 sebagai kawasan yang jauh lebih rentan terhadap Covid-19, dua bulan sebelum ia dikenal pasti sebagai sebuah kelompok jangkitan.

Pergerakan manusia yang tinggi di kawasan itu dan ketidakupayaan ramai orang yang tinggal di sana untuk bekerja dari rumah menjadikannya berisiko tinggi, kata kajian bersama itu oleh Universiti Sains Kemasyarakatan Singapura (SUSS), Universiti Nasional Singapura (NUS) dan Universiti Teknologi dan Reka Bentuk Singapura (SUTD).

Profesor Madya Leong Chan-Hoong dari SUSS, yang memimpin kajian itu, berkata kedudukan pasar tersebut, yang berfungsi sebagai saluran bagi warga Singapura yang melintasi negara ini dan dalam perjalanan pulang dari bandar, adalah antara sebab yang menjadikannya begitu popular, dan akibatnya meningkatkan risiko penularan virus.

Kawasan itu, yang dibatasi oleh Braddell Road dan Ekspreswe Central (CTE) – dua jalan raya utama – menempatkan depoh kenderaan, sekolah dan kawasan perindustrian, yang semuanya menyumbang kepada pembentukan hambatan semula jadi, yang menambahkan kepada risiko itu.

Komposisi penduduk yang tinggal di kawasan itu juga menjadi faktor penyumbang.

Ramai adalah warga emas atau mempunyai pekerjaan yang tidak membenarkan mereka bekerja dari rumah.

Profesor Leong berkata ini bermakna gesaan pemerintah agar orang duduk di rumah



PUNYA DAYA TARIKAN: Kedudukan pasar di Toa Payoh Lorong 8 ini merupakan salah satu sebab ia amat popular, kemudian meningkatkan risiko penularan virus. – Foto BH oleh KUA CHEE SIONG

tidak banyak memberi kesan kepada penduduk di sana.

Beliau berkata: “Ramai penduduk ini mempunyai tanggapan risiko yang berbeza berbanding kita.

“Mereka melakukan kegiatan biasa seperti membeli sayur di pasar, atau mereka harus keluar rumah mereka untuk bekerja.”

Bagi individu warga emas, mereka mungkin tidak berasakan yang mereka berisiko menjangkiti virus tersebut kerana mereka mungkin sudah divaksin, kata Profesor Le-

ong.

Beliau menambah mereka juga terdedah kepada pemerhatian tidak ketat ke atas jarak selamat dan pemakaian pelitup dengan betul.

Kajian itu, dari Januari hingga Jun tahun lalu, memberi tumpuan kepada bagaimana kelompok Covid-19 terbentuk.

Ia menggunakan data daripada kad EZ-Link untuk mengkaji pergerakan orang ramai bagi meramalkan daerah mana yang berpotensi menjadi titik penyebaran awal bagi koronavirus itu.