



BANYAK MASYARAKAT PERIKSA MANDIRI
Deteksi Varian Baru Tunggu Hasil Laboratorium



KR-Riyana Ekawati

Pembajun Setyaningastutie

YOGYA (KR) - Sejumlah upaya untuk menekan kenaikan kasus harian Covid-19 terus dilakukan oleh Dinas Kesehatan DIY. Termasuk mengencarkan pelaksanaan vaksinasi booster. Bahkan vaksinasi booster tersebut telah diupayakan secara maksimal oleh dinas kesehatan di tingkat kabupa-

ten/kota. Termasuk di puskesmas, sekarang sudah melayani vaksinasi booster. Kendati demikian karena adanya berbagai persoalan, hasilnya belum bisa dikatakan maksimal.

"Memang, dalam beberapa waktu terakhir kasus harian Covid-19 di DIY telah mengalami kenaikan. Meski begitu untuk memastikan ada tidaknya penularan varian baru Covid-19 (Omicron XBB), Dinas Kesehatan DIY masih menunggu hasil pemeriksaan yang dilakukan oleh pihak laboratorium. Karena metode whole genome sequencing (WGS) memang membutuhkan waktu lama. Karena, laboratorium perlu mengumpulkan terlebih dahulu puluhan sampel pasien," kata Kepala Dinas Kesehatan (Dinkes) DIY, Pembajun Setyaningastutie di Yogyakarta, Sabtu (19/11).

Pembajun mengatakan, kesadaran masyarakat DIY terhadap deteksi dini Covid-19 saat ini sudah cukup bagus. Adanya kesadaran dan pengetahuan deteksi dini yang baik terhadap Covid-19 dibuktikan dengan penemuan kasus positif yang mayoritas dilakukan karena hasil pemeriksaan mandiri. Jadi bukan dari hasil kontak tracing pasien yang terpapar Covid-19. Adanya kesadaran masyarakat untuk melakukan pemeriksaan mandiri, secara tidak langsung berdampak positif. Karena kemungkinan terjadinya penularan kasus bisa dicegah dan diantisipasi sejak dini.

"Saat ini, begitu ada anggota masyarakat merasakan batuk pilek mereka berinisiatif untuk memeriksakan diri. Hal itu menyebabkan adanya kasus baru bisa dilakukan lebih awal, sehingga terjadinya penularan bisa ditekan," ungkapnya. **(Ria)-f**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kesehatan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 05 Oktober 2024
 Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
 NIP. 19690723 199603 1 005