

DELIK HUKUM

Wakapolda Jatim Apresiasi Capaian Vaksinasi Sidoarjo

Achmad Sarjono - JATIM.DELIKHUKUM.ID

Mar 17, 2022 - 07:23



SIDOARJO - Wakapolda Jawa Timur Brigjen. Pol. Slamet Hadi Suprptojo mengikuti zoom meeting vaksinasi serentak Indonesia, Rabu (16/3/2022), bertempat di Balai Desa Kwadengan, Lemah Putro, Sidoarjo. Dalam kesempatan ini, disampaikan secara keseluruhan capaian vaksinasi di wilayah Jawa Timur telah mencapai target 70 persen.



Ia mencontohkan, upaya percepatan vaksinasi seperti untuk Pamekasan, kemarin (15/3/2022), sudah tembus 70,17 persen. Kemudian hari ini (16/3/2022), vaksinasi yang telah dilakukan secara masif di Kabupaten Sidoarjo.

Didukung sinergitas Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo, Polresta Sidoarjo serta Kodim 0816 Sidoarjo, sehingga dapat melampaui target capaian vaksinasi Covid-19 Jawa Timur.

"Capaian vaksinasi di Kabupaten Sidoarjo misalnya. Begitu membanggakan, untuk dosis satu dan kedua melebihi capaian vaksinasi Jawa Timur. Begitu juga vaksinasi anak-anak dan lansia yang telah melampaui capaian dari Jatim," ujar Wakapolda Jatim Brigjen. Pol. Slamet Hadi Suprptojo pada wartawan, Rabu (16/3/2022).

Sebab itu, Wakapolda Jatim mengajak semua pihak untuk bersama-sama terus mengedukasi masyarakat bahwa Covid-19 belum habis meskipun perkembangan sudah mulai melandai. Bagi masyarakat yang belum vaksin Covid-19 dosis kedua maupun ketiga (booster), agar segera datang ke gerai-gerai vaksinasi yang ada.

Masyarakat juga dihimbau untuk tetap mematuhi protokol kesehatan. Sebagai langkah mencegah penyebaran Covid-19. Penegakan disiplin protokol kesehatan dan upaya penanganan Covid-19, tidak akan maksimal bila tidak ada dukungan balik dari masyarakat sendiri.

Pada kesempatan ini, Wakapolda Jatim bersama pejabat utama Polda Jatim, Satgas Covid-19 Jatim dan Kapolresta Sidoarjo Kombes Pol. Kusumo Wahyu Bintoro, meninjau pelaksanaan vaksinasi booster di Balai Desa Kwadengan, Lemah Putro Sidoarjo. Serta memberikan bingkisan kepada para lansia yang mengikuti vaksinasi booster.(**)