

Tak Kenal Lelah Cegah Covid19, Polres Lamongan Perketat Mako Polres Dan Check Penerapan Aplikasi Pedulilindungi!

Lamongan, 10/01/2022 Lamongan.jatim.polri.go.id - Kepolisian Resort Lamongan terus berupaya memaksimalkan pengawasan guna mencegah hal hal yang tidak diinginkan dan menghentikan penyebaran virus covid19 atau virus varian baru omicron.

Upaya pencegahan tersebut dimulai dari memperketat pintu masuk Mako Polres dengan rutin mensterilisasi termasuk pengecekan penerapan aplikasi Pedulilindungi kepada setiap warga masyarakat yang akan memasuki Mako Polres Lamongan.

Satu Regu Penjagaan Sat Samapta Polres Lamongan, Dua Personel Provost dan Dua Polwan melaksanakan pemeriksaan terhadap setiap warga masyarakat yang akan memasuki Mako dengan memeriksa setiap individu, barang bawaan, serta penerapan aplikasi pedulilindungi yang telah tersedia di depan pintu gerbang.

Dalam hal ini Kapolres Lamongan AKBP MIKO INDRAYAN, S.I.K membenarkan bahwa Polres Lamongan semakin memperketat masuknya orang asing ke dalam mako, "Semua telah diupayakan semaksimal mungkin guna mencegah terjadinya kerumunan di Mako Polres dan terjadinya hal terbutuk sekalipun maka diberlakukan system pemeriksaan mulai dari bawaan dan penerapan aplikasi pedulilindungi agar data setiap warga masyarakat yang memasuki mako Polres juga jelas dan terfatar dengan valid." Jelas AKBP MIKO.

Tidak hanya Polres Lamongan akan tetapi Mako Polsek pun tidak luput dari pemeriksaan dan juga penerapan Aplikasi Pedulilindungi, " Setiap Polsek juga dilakukan penyemprotan ditiap sudut ruangan, di sediakan hand sanitizer dan tempat cuci tangan agar setiap warga masyarakat yang akan memasuki maupun yang keluar Mako tetap bersih dan steril." Tambahnya.

"Kita lakukan demi mengurangi mobilitas supaya penyebaran virus covid19 segera berakhir meski virus baru sudah terlebih dahulu ditemukan kembali, tetap waspada taati prokes sering cuci tangan pakai masker dan jaga jarak serta kurangi mobilitas jika tidak mendesak lebih baik dirumah saja." Tutup Kapolres Lamongan.