

WARTA

Panwascam Mojoroto Bersama Tim Gabungan Kembali Tertibkan Banner Caleg

Prijo Atmodjo - KEDIRI.WARTA.CO.ID

Nov 19, 2023 - 00:10



KEDIRI - Panitia Pengawas Kecamatan (Panwascam) Mojoroto bersama tim gabungan kembali melakukan penertiban banner menyasar di 7 Kelurahan wilayah Kecamatan Mojoroto.

Sebelumnya berangkat dilakukan apel yang dipimpin Ketua Panwascam Yudi Purwoko didampingi Hartono Divisi Hukum Pencegahan Parmas dan Humas Komisioner Bawaslu Kota Kediri berlangsung di halaman Kantor Panwascam Mojoroto, Kota Kediri, Sabtu (18/11/2023) pukul 20.10 WIB.



Ketua Panwascam Mojoroto Yudi Purwoko menyampaikan, kegiatan malam ini melanjutkan penertiban banner yang mengarah ke kampanye atau citra diri.

Sasaran penertiban berangkat dari Kantor Bawaslu Kec Mojoroto menuju ke arah selatan ada simpang 4 Bandar Ngalim ke Barat simpang 4 Banjarmlati ke arah Selatan menuju GOR.

"Dilanjutkan ke Tamanan, Campurejo, Lirboyo kalau waktunya sampai pukul 10.30 WIB malam kita kembali ke kantor Kecamatan Mojoroto. Untuk banner no urut caleg kalau sudah ditutup tidak perlu kita angkut," ucapnya.

Hartono selaku Komisioner Bawaslu Kota Kediri menyampaikan, malam ini agenda penertiban ke dua, kemarin serentak melakukan penertiban dan malam ini menindaklanjuti penertiban banner.

"Saya berharap penertiban malam ini bisa berjalan dengan lancar. Dan, yang kita tindak banner yang ada unsur citra diri, meliputi no urut dicoblos ada gambar paku dan kalau no urut sudah ditutup tidak perlu diangkut, " ucap Hartono.



Sementara, Totok Hariyanto selaku Koordinator Divisi P3S Kec Mojoroto menyampaikan, penertiban banner tahap 2, meliputi, Kelurahan Bandar Lor menuju Bandar Kidul lurus Kelurahan Banjarmlati, Tamanan, Campurejo, Lirboyo dan Kelurahan Pojok.

"Tim Gabungan terdiri dari Bawaslu, Panwascam, Satpol PP, Polsek Mojoroto, Pengawas Pemilu Kelurahan, Staf Teknis Panwascam, Sekretariat dan Satpol PP Kota Kediri. Hasil yang bisa dicopot sebanyak APS ukuran besar 15 buah dan APS ukuran kecil 39 buah, " ungkap Totok.