

24Jam

Polresta Banyuwangi Sosialisasi Kamtibmas Jelang Pilkada Melalui Mobil Sayur

Achmad Sarjono - BANYUWANGI.24JAM.CO.ID

Sep 28, 2024 - 10:37



BANYUWANGI – Polresta Banyuwangi kembali mengadakan kegiatan sosial dan peduli warga bertajuk "Mobil Sayur" , Jumat (27/9/2024.)

Program ini merupakan inisiatif dari Satuan Pembinaan Masyarakat (Satbinmas)

Polresta Banyuwangi yang bertujuan untuk mendekatkan diri kepada masyarakat sekaligus memberikan edukasi terkait keamanan dan ketertiban dalam tahapan Pilkada 2024.

Kegiatan yang berlangsung di Kelurahan Kebalenan, Kecamatan Banyuwangi, ini dihadiri oleh beberapa perwira Polresta, di antaranya AKP Karnoto, S.H., IPDA Ririn Nurfiah, S.H., dan BRIPKA Andrianto.

Mereka memberikan penyuluhan tentang pentingnya menjaga situasi kondusif selama masa Pemilukada serta mengajak masyarakat untuk berpartisipasi aktif dalam menjaga keamanan lingkungan.

Selain memberikan edukasi, program *Mobil Sayur* juga membagikan sayuran segar kepada masyarakat yang membutuhkan, sebagai bentuk kepedulian sosial dari Polresta Banyuwangi.

Kapolresta Banyuwangi Kombes Pol Nanang Haryono, yang diwakili Kasatbinmas Polresta Banyuwangi, Kompol Toni Irawan, menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan bagian dari program "Polri Presisi".

"Ini salah satu komitmen kami untuk selalu hadir di tengah-tengah masyarakat, baik dalam memberikan edukasi maupun bantuan sosial."ujarnya .

Ia berharap kegiatan ini bisa membantu meringankan beban masyarakat sekaligus menjaga situasi yang aman dan kondusif di Banyuwangi.

Kompol Toni juga menyampaikan selama kegiatan berlangsung, suasana terpantau aman dan tertib, serta mendapat sambutan positif dari warga setempat.

Salah seorang warga yang biasa dipanggil Mbok Wati (48) menyampaikan ke media bahwa sangat bersyukur dan berterima kasih dengan program ini.

"Kami warga yang ada disini sangat terbantu dengan kepedulian Polresta Banyuwangi dan berharap kegiatan seperti ini dapat terus berjalan dan memberikan manfaat yang lebih luas bagi masyarakat."tutup bu Wati. (*)