

RILIS NASIONAL

Babinsa dan Bhabinkamtibmas Polsek Rajapolah Sumbangsih Budidaya Tanaman Selada dalam Rangka Program Ketahanan Pangan di Desa Manggungsari

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.RILISNASIONAL.COM

Dec 24, 2024 - 11:59



Rajapolah, 24 Desember 2024 – Dalam rangka mendukung program Asta Cita Presiden di bidang ketahanan pangan, Bhabinkamtibmas Desa Manggungsari, Bripka Asep M, melaksanakan kegiatan sumbang dan silaturahmi ke lokasi

budidaya tanaman selada yang dikelola oleh warga setempat, Sdr. Ipin.

Kegiatan yang berlangsung di Kp. Sukasari, Desa Manggungsari, Kecamatan Rajapolah, dimulai pada pukul 09.00 WIB dan berlangsung hingga selesai. Sambang ini bertujuan untuk mempererat hubungan dengan masyarakat sekaligus memberikan dukungan terhadap usaha budidaya tanaman selada sebagai salah satu bentuk upaya menjaga ketahanan pangan di wilayah tersebut.

1. Koordinasi Program Ketahanan Pangan:

Bripka Asep M melakukan diskusi dengan Sdr. Ipin terkait pengelolaan dan persiapan budidaya tanaman selada untuk mendukung ketahanan pangan masyarakat Desa Manggungsari.

2. Silaturahmi Kamtibmas:

Kehadiran Bhabinkamtibmas di tengah masyarakat tidak hanya memberikan rasa aman, tetapi juga sebagai sarana komunikasi dua arah untuk menyampaikan pesan-pesan keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas).

Terwujudnya situasi Kamtibmas yang aman, kondusif, dan nyaman bagi masyarakat.

Penguatan hubungan antara Polri dengan masyarakat untuk menciptakan komunikasi efektif dalam mendeteksi dan mengantisipasi potensi gangguan keamanan.

Dukungan penuh terhadap program ketahanan pangan nasional dengan mengapresiasi dan memotivasi warga yang telah mengelola lahan budidaya secara kreatif.

Polsek Rajapolah melalui kegiatan ini berharap agar program ketahanan pangan dapat terus berkembang, sehingga masyarakat mampu memanfaatkan potensi lokal untuk kesejahteraan bersama. Kehadiran Polri juga diharapkan semakin memperkuat keamanan dan kenyamanan di lingkungan Desa Manggungsari Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya