

# BROADCAST

## Kapolsek Mataram Pimpin Gotong Royong Perawatan Tanaman Pangan di Lahan Polsek

Syafruddin Adi - [MATARAM.BROADCAST.CO.ID](http://MATARAM.BROADCAST.CO.ID)

Dec 14, 2024 - 11:30



MATARAM, NTB – Kapolsek Mataram, AKP Mulyadi SH., memimpin langsung kegiatan gotong royong bersama seluruh personil Polsek Mataram dalam merawat tanaman pangan bergizi yang tumbuh di lahan belakang Mapolsek Mataram, Sabtu (14/12/2024). Kegiatan ini merupakan kelanjutan dari upaya pemanfaatan lahan kosong yang sebelumnya ditanami berbagai sayur-sayuran bergizi.

Lahan yang diolah menjadi kebun produktif ini telah diresmikan beberapa minggu lalu oleh Kapolresta Mataram dalam acara launching penanaman bibit sayuran. Kini, giliran para personil Polsek Mataram bahu-membahu untuk memastikan tanaman tersebut terawat dengan baik.

“Setelah kita tanam, tentu harus kita pelihara. Hari ini kami selipkan kegiatan gotong royong bersama untuk menjaga tanaman tetap subur dan terawat,” ujar AKP Mulyadi di sela kegiatan.

Selain mendukung program ketahanan pangan yang diinisiasi Gugus Tugas Polsek Mataram, pemanfaatan lahan ini juga dimaksudkan sebagai inspirasi bagi masyarakat sekitar. Polsek Mataram ingin menunjukkan bahwa lahan kosong, meski terbatas, bisa dioptimalkan untuk menanam tanaman pangan yang bergizi dan bermanfaat.

“Kami berharap dengan perawatan yang baik, tanaman ini bisa tumbuh subur dan memberikan hasil. Nantinya, hasil panen dapat dimanfaatkan oleh personil atau masyarakat sekitar,” tambahnya.

Langkah ini tak hanya mendukung program ketahanan pangan, tetapi juga memperkuat hubungan antara Polsek Mataram dan warga sekitar. Dengan memberikan contoh nyata, Kapolsek berharap masyarakat dapat termotivasi untuk memanfaatkan pekarangan rumah mereka guna menanam tanaman bergizi yang mendukung kesehatan keluarga.

Kegiatan gotong royong ini mencerminkan sinergi yang baik antara kepolisian dan upaya pemberdayaan lingkungan, serta komitmen Polsek Mataram dalam memberikan manfaat nyata bagi masyarakat di sekitarnya.(Adb)