

# POLRI

## Sukseskan Swasembada Pangan, Kapolres Tanam Jagung di Desa Pao-Pao

Mriz - [BARRU.POLRI.NET](http://BARRU.POLRI.NET)

Oct 8, 2025 - 16:06



Barro – Mendukung program swasembada pangan nasional tahun 2025, Kapolres Barro AKBP Ananda Fauzi Harahap, S.I.K., M.H bersama Forkopimda Kabupaten Barro mengikuti kegiatan Penanaman Jagung Serentak Kuartal IV Tahun 2025 yang digelar di Desa Pao-Pao, Kecamatan Tanete Rilau, Rabu (8/10/2025).

Penanaman jagung kali ini merupakan rangkaian kegiatan serupa yang dilaksanakan terpusat di Kabupaten Tangerang, Banten dan dipimpin langsung Wakil Presiden Gibran Rakabuming Raka, serta dihadiri Kapolri Jenderal Polisi Drs. Listyo Sigit Prabowo, M.Si.

Wakil Presiden Gibran Rakabuming Raka dalam sambutannya yang disiarkan daring menegaskan pentingnya keberlanjutan program pertanian sebagai langkah strategis mewujudkan swasembada pangan. Ia juga mendorong pengembangan inovasi di sektor pertanian, termasuk pelibatan generasi muda dalam pengolahan hasil panen.

“Ke depan, kami ingin agar setiap daerah memperluas lahan tanam dan memperkuat pendampingan kepada petani. Teknologi pertanian modern dan inovasi pascapanen perlu terus dikembangkan agar hasil panen semakin berkualitas dan berdaya saing,” kata Wapres Gibran.

Sementara itu Kapolri menyampaikan apresiasi atas kerja sama seluruh pihak dalam mendukung ketahanan pangan nasional. Ia menjelaskan bahwa sepanjang tahun 2025, produksi jagung nasional terus meningkat signifikan, dengan luas tanam mencapai 1,19 juta hektar dan produktivitas rata-rata 5,9 ton per hektar.

“Program penanaman jagung ini merupakan bentuk sinergi antara pemerintah, TNI-Polri, dan masyarakat dalam memperkuat cadangan pangan nasional. Polri akan terus berperan aktif memastikan penyerapan hasil panen oleh Bulog dan memberikan manfaat bagi masyarakat,” ujar Kapolri.

Di lahan seluas 1 hektar tersebut, Kapolres menanam jagung Varietas Maxi yang nantinya akan dikelola oleh Kelompok Tani Siamase dan didampingi tim ketahanan pangan Polres Barru.