

PUBLIK

Bhabinkamtibmas Ds. Ai Kangkung Polsek Sekongkang Kawal Gerakan Pangan Murah

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.PUBLIK.CO.ID

Sep 20, 2024 - 11:40



Sumbawa Barat NTB - Dalam rangka menstabilisasikan pasokan dan harga pangan, Bhabinkamtibmas Desa Ai Kangkung Brigadir Andreas Mario Ngilawora kawal gerakan pangan murah (GPM), pada Kamis 19 September 2024 pukul 10.00 WITA, bertempat di Kantor Desa Ai Kangkung Kecamatan Sekongkang

Kabupaten Sumbawa Barat.

Kapolres Sumbawa Barat AKBP Yasmara Harahap,S.I.K melalui Kapolsek Sekongkang IPDA Herman,SH mengatakan.

" Dalam kesempatan ini Bhabinkamtibmas desa Ai Kangkung mengawal gerakan pangan murah, yang mana gerakan ini merupakan suatu program dari Pemerintah Daerah Kabupaten Sumbawa Barat melalui Dinas Ketahanan Pangan melalui pasar murah paket sembako untuk masyarakat," katanya.

Lanjut Kapolsek, pada kesempatan ini Bhabinkamtibmas menghimbau kepada masyarakat yang membeli paket murah supaya bisa tertib saat sedang membeli paket murah di lokasi pasar.

" Agar Tetap Bersama - sama memelihara kerukunan dan menjaga situasi Keamanan dan Ketertiban Masyarakat (Kamtibmas), aman, tertib dan kondusif Menjelang Pilkada tahun 2024," ucapnya.

Ia juga mengingatkan agar tidak mudah percaya dengan berita yang belum pasti kebenarannya atau berita Hoax.

Sementara itu Kasi Humas Polres Sumbawa Barat Iptu Zainal Abidin sangat mengapresiasi kepada Bhabinkamtibmas desa Ai Kangkung Kecamatan Sekongkang Kabupaten Sumbawa Barat, selalu hadir dalam kegiatan masyarakat di desa binaannya, dan ikut mengawal program Pemerintah Kabupaten Sumbawa Barat melalui Gerakan Pangan Murah ,(GPM)," tandasnya.

Kasi Humas juga menambahkan bahwa kegiatan pangan murah bertujuan untuk memastikan pasokan pangan masih aman dan stabilitas harga tetap terjaga.

"Seluruh kegiatan berjalan tertib dan aman serta tepat sasaran,dengan perekonomian dan kondisi kehidupan sosial masyarakat terpenuhi maka akan terwujud situasi Keamanan dan Ketertiban Masyarakat (Kamtibmas) yang kondusif," tukasnya.. (Adb)