

WARTA

SOSIAL

Jamin Keamanan Pilkada di Pulau Sapuka, Bhabinkamtibmas Polsek Liukang Tangaya Laksanakan Cooling System

HermanDjide - PANGKEP.WARTASOSIAL.COM

Oct 23, 2024 - 07:49



Jamin Keamanan Pilkada di Pulau Sapuka, Bhabinkamtibmas Polsek Liukang Tangaya Laksanakan Cooling System

PANGKEP - Bhabinkamtibmas Polsek Liukang Tangaya Bripka Amrullah aktif melaksanakan kegiatan Cooling System di Pulau Sapuka, Kecamatan Liukang Tangaya.

Langkah ini diambil untuk meredam potensi ketegangan yang mungkin timbul di tengah masyarakat akibat perbedaan pilihan politik. Rabu (23/10/24) Dalam rangka menjaga situasi kamtibmas yang aman dan kondusif selama masa kampanye Pemilu 2024,

Bhabinkamtibmas Polsek Liukang Tangaya Bripka Amrullah secara langsung turun ke lapangan, menyambangi warga, tokoh masyarakat, serta tim sukses dari berbagai pasangan calon, memberikan himbauan agar tetap menjaga suasana damai dan tidak mudah terprovokasi. Dalam kegiatan tersebut, ia juga mengingatkan pentingnya saling menghormati pilihan masing-masing dan menjaga persatuan demi kelancaran proses demokrasi.

“Kami mengajak seluruh elemen masyarakat untuk bersama-sama menciptakan situasi yang aman dan damai selama masa kampanye. Jangan mudah terpancing isu-isu yang bisa memecah belah, dan mari kita jaga kerukunan di Pulau Sapuka,” ujar Bripka Amrullah saat memberikan sambutan di salah satu kegiatan sosialisasi.

Kapolsek Liukang Tangaya Iptu Muhtar saat dikonfirmasi mengatakan bahwa dalam pelaksanaan Cooling System ini, Bhabinkamtibmas turut berkoordinasi dengan pihak perangkat desa dan tokoh agama untuk menguatkan peran serta masyarakat dalam menjaga stabilitas keamanan. Diharapkan dengan adanya kegiatan ini, masa kampanye dapat berjalan dengan aman dan kondusif hingga proses Pemilu 2024 berakhir.

Masyarakat Pulau Sapuka pun menyambut baik upaya yang dilakukan oleh Bhabinkamtibmas, mengakui bahwa langkah ini membantu mencegah timbulnya konflik di antara warga, serta memperkuat persatuan di tengah keberagaman pilihan politik yang ada.