

PJNI

Ciptakan Situasi Aman, Kapolsek Bungoro AKP Abdul Haris Pimpin Pengamanan Kampanye Paslon Cabup dan Cawabup di Pangkep

HermanDjide - PANGKEP.PJNI.OR.ID

Oct 6, 2024 - 21:16



BUNGORO – Kapolsek Bungoro, AKP Abdul Haris Nicolaius S.Sos, MH, memimpin langsung pengamanan (PAM) dalam rangkaian kegiatan kampanye pasangan calon bupati dan wakil bupati (Cabup/Cawabup) Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan (Pangkep) pada Sabtu, 05/10/24 Di Desa Biring Ere Kec.Bungoro Kab

Pangkep, Kegiatan tersebut bertujuan untuk memastikan proses kampanye berjalan aman, tertib, dan kondusif.

Dalam giat PAM tersebut, AKP Abdul Haris Nicolaius mengimbau kepada para pendukung pasangan calon untuk selalu menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) selama masa kampanye. Ia menekankan pentingnya sikap toleransi di antara para pendukung, agar tidak terjadi perselisihan yang berpotensi menimbulkan konflik atau permusuhan."ujar Kapolsek

"Kita harus bersama-sama menjaga situasi tetap aman dan damai selama proses Pilkada. Sikap toleransi dan saling menghormati antar pendukung sangat diperlukan, sehingga kampanye dapat berjalan dengan tertib tanpa adanya konflik yang merugikan semua pihak," ujarnya saat memberikan arahan kepada para pendukung.

Kapolsek Bungoro juga mengapresiasi keterlibatan aktif masyarakat dan personil pengamanan dalam mendukung terciptanya situasi yang kondusif di tengah dinamika politik Pilkada. Pihak kepolisian, bersama seluruh elemen masyarakat, terus berupaya untuk menciptakan Pilkada yang damai dan aman demi menjaga stabilitas daerah.

Kegiatan pengamanan ini melibatkan sejumlah personel Polsek Bungoro Yang terlibat pada Ops Mantapraja 2024 yang bekerja sama dengan Personil Polres Pangkep, Mereka berjaga di sejumlah titik strategis untuk memastikan kelancaran acara kampanye serta mengantisipasi potensi gangguan yang bisa timbul.

Dengan himbauan dan upaya pengamanan yang dilakukan, diharapkan situasi Pilkada Kabupaten Pangkep dapat berjalan dengan aman, tertib, dan lancar (Humas Polsek Bungoro)