

## Polres Jember Tingkatkan Patroli Jelang Pilkada untuk Jaga Kamtibmas

Siswandi - JEMBER.JOURNALIST.ID

Sep 13, 2024 - 14:36



Jember – Menjelang pelaksanaan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada), Polres Jember meningkatkan intensitas patroli untuk memastikan situasi Keamanan dan Ketertiban Masyarakat (Kamtibmas) tetap kondusif.

Langkah ini diambil guna mengantisipasi potensi gangguan keamanan di berbagai lokasi vital yang terkait dengan penyelenggaraan Pilkada. Jum'at (13/9/2023)

Patroli intensif tersebut mencakup berbagai wilayah strategis seperti kantor Bawaslu, KPU, perumahan, hingga area-area sepi yang dianggap rawan kejahatan. Dalam menjalankan patroli ini, Polres Jember lebih mengedepankan satuan Samapta sebagai garda terdepan untuk menjaga keamanan di lapangan.

Kasat Samapta Polres Jember, AKP Sudarsono, menjelaskan bahwa patroli ini akan dilakukan secara rutin dan intensif selama tahapan Pilkada berlangsung.

"Tujuan utama patroli ini adalah untuk menciptakan situasi Kamtibmas yang aman dan nyaman bagi masyarakat, terutama dalam masa-masa krusial menjelang Pilkada. Kami akan fokus pada titik-titik yang rawan gangguan keamanan," ujar AKP Sudarsono.

Selain melakukan patroli di area-area publik dan perkantoran penyelenggara Pilkada, petugas juga akan memperkuat pengawasan di wilayah pemukiman dan tempat-tempat sepi yang berpotensi dijadikan sasaran tindakan kriminal.

"Kami berharap dengan adanya patroli rutin ini, masyarakat dapat merasa lebih aman, dan kami juga mengimbau agar masyarakat turut aktif dalam menjaga keamanan lingkungan mereka masing-masing," lanjutnya.

Polres Jember berkomitmen untuk menjaga keamanan selama seluruh tahapan Pilkada hingga hari pemungutan suara selesai. Selain itu, Polres Jember juga terus berkoordinasi dengan pihak penyelenggara Pilkada serta Bawaslu guna memastikan keamanan dalam setiap proses pemilu.

Langkah preventif ini diharapkan dapat mengurangi potensi gangguan keamanan dan menciptakan Pilkada yang berjalan lancar, aman, dan damai di Kabupaten Jember. (AR)