

Operasi Libas Lodaya-2024 Polres Sukabumi Tekan Kriminalitas

Sukabumi - SUKABUMI.BNN.CO.ID

Jun 5, 2024 - 11:49



Operasi Libas Lodaya-2024 Polres Sukabumi Tekan Kriminalitas

Polres Sukabumi - Dalam upaya menekan angka kriminalitas di Wilayah Hukum Polres Sukabumi, dilaksanakanlah pembukaan Latihan Pra Operasi (Latpraops) "Libas Lodaya-2024" yang bertempat di ruang Aula Rumatama Wicaksana Laghawa Polres Sukabumi tersebut diawali dengan sambutan dari Wakapolres

Sukabumi, Kopol Rizka Fadhila, S.H., S.Ik. Rabu (05/06/2024).

Dalam kesempatan tersebut, Kapolres Sukabumi, AKBP Tony Prasetyo Yudhanggoro, S.H., S.I.K., M.T., menegaskan pentingnya optimalisasi Operasi "Libas Lodaya-2024" untuk mencapai hasil yang maksimal dalam menekan angka kriminalitas, terutama dalam kasus pencurian dengan kekerasan (curas) dan pencurian dengan pemberatan (curat) menggunakan senjata api atau senjata tajam.

Paparan dari berbagai satuan di Polres Sukabumi menyoroti beragam aspek operasional. Kasat Samapta Polres Sukabumi, AKP Dadi, menjelaskan tugas dan tujuan patroli yang meliputi pencegahan gangguan kamtibmas, pemeliharaan ketertiban hukum masyarakat, dan pelaporan setiap perkembangan situasi secara berjenjang.

Sementara itu, KBO Intel Polres Sukabumi, IPDA Subit Sudrajat SH, menyampaikan pentingnya deteksi dini dalam menghadapi berbagai bentuk kejahatan jalanan, termasuk premanisme dan pencurian dengan kekerasan. Dia juga menekankan perlunya kerjasama lintas sektoral dan partisipasi aktif masyarakat dalam mencapai kesuksesan operasi.

Paparan dari Sat Reskrim Polres Sukabumi, yang disampaikan oleh KBO Sat Reskrim Polres Sukabumi IPTU Ruskan SH, menekankan pentingnya pengetahuan dan koordinasi dalam menangani tindak kejahatan. Sasaran operasi ini meliputi pelaku curas, curat, dan penggunaan senjata api atau senjata tajam dalam kejahatan.

Upaya bersama dari berbagai satuan di Polres Sukabumi dalam operasi "Libas Lodaya-2024" diharapkan dapat memberikan dampak positif dalam menekan angka kriminalitas di wilayah Sukabumi.