

## Perhutani dan Polsek Songgon Kompak Patroli Simpatik

Salsa - SURABAYA.BNN.CO.ID

Jan 16, 2025 - 17:44



Banyuwangi Barat - Dalam rangka sinergitas Perhutani KPH Banyuwangi Barat dan Polsek Songgon serta menjaga kondusifitas kawasan hutan, Perhutani melibatkan Asisten Perhutani (Asper) Rogojampi, KRPH dan Polhut Bayu, Polsek Songgon melibatkan Bhabinkamtibmas, Serse dan Samapta melakukan kegiatan patroli simpati di Wana Wisata Rowo Bayu Petak 8e RPH Bayu, BKPH Rogojampi, pada Rabu (15/01/2025).

Mewakili Administratur KPH Banyuwangi Barat, Asisten Perhutani (Asper) Rogojampi Nova Aleksandra mengatakan bahwa kegiatan patroli ini merupakan wujud sinergitas yang baik antara Perhutani dengan Kepolisian.

“Selama ini terjalin hubungan yang baik antara kita dimana kami sering mendapat bantuan ketika dalam upaya penegakan hukum dibidang kehutanan, hari ini kita lakukan patroli simpatik dalam rangka preventif yang bersifat persuasive,” kata Nova.

“Untuk penanganan gangguan keamanan hutan [Perhutani](#) dengan Kepolisian lebih mengutamakan kegiatan yang bersifat persuasive humanis dengan harapan mencegah lebih baik daripada terjadi tindak pidana dibidang kehutanan,” pungkasnya.

Mewakili Kapolsek Songgon, Bhabinkamtibmas Polsek Songgon, Aipda Sholeh mengatakan bahwa patroli simpatik ini merupakan upaya Pencegahan dan Penanganan Gangguan Keamanan Hutan (Gukamhut) dilakukan secara bersama-sama melalui sinergitas anggota Polri dan Jajaran Polhut agar lebih tanggap bilamana terjadi gukamhut.

“Kegiatan ini sebagai bentuk sinergitas antara Kepolisian dan Perhutani yang selama ini sudah terjalin baik, dengan komunikasi, koordinasi dan kolaborasi antar stakeholder di Songgon upaya pencegahan dan penanganan Gukamhut selama ini sudah berjalan dengan baik,” ujarnya.

”Kepolisian Sektor Songgon siap kapanpun bersama Perhutani dan pihak-pihak terkait, dalam hal penanganan Gukamhut sebagai implementasi Polri di lapangan yang Presisi, yaitu Prediktif, Responsibilitas dan Transparansi Berkeadilan,” tegas Aipda Sholeh. @Red.