

AWNI

Polri Tegaskan Komitmen Jaga Kamtibmas dan Tingkatkan Pengawasan di Wilayah

Jamaluddin, M.M. - MAROS.AWNI.OR.ID

Jan 9, 2025 - 21:48



Polri Tegaskan Komitmen Jaga Kamtibmas dan Tingkatkan Pengawasan di Wilayah

Jayapura - Dalam upaya memperkuat keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas), Irwasum Polri, Komjen Pol. Prof. Dr. Dedi Prasetyo, S.H., M.Hum.,

M.Si., M.M., memberikan arahan strategis kepada seluruh jajaran Polri melalui video konferensi pada Kamis (9/1) malam.

Arahan ini diikuti oleh Wakapolda Brigejen Pol. Dr. Faizal Ramadhani serta pejabat utama Polri di seluruh Indonesia, termasuk Polda Papua.

Bertempat di Aula Cenderawasih, Polda Papua, Kota Jayapura, Wakapolda Papua Brigjen Pol. Dr. Faizal Ramadhani bersama jajaran pejabat utama mengikuti arahan tersebut. Fokus utama pembahasan adalah evaluasi kinerja kepolisian di lapangan, penguatan pengawasan terhadap personel, serta langkah strategis untuk menghadapi isu-isu yang dapat memengaruhi stabilitas Kamtibmas di wilayah.

Irwasum Polri menekankan pentingnya sinergi antara kepolisian dan masyarakat dalam menciptakan situasi yang aman dan kondusif. Ia juga menginstruksikan peningkatan pengawasan terhadap distribusi senjata api, serta memastikan personel di lapangan memahami aturan dan prosedur penggunaannya.

"Kedisiplinan dan pengawasan yang ketat menjadi kunci dalam menjaga kepercayaan masyarakat kepada Polri," tegasnya.

Arahan tambahan dari Wakapolda Papua Brigjen Pol. Faizal Ramadhani menggarisbawahi pentingnya langkah preventif dalam menangani kasus-kasus yang berpotensi menimbulkan keresahan masyarakat.

"Kamtibmas yang terjaga adalah hasil dari pengawasan yang baik, kolaborasi aktif dengan masyarakat, serta komitmen setiap anggota Polri untuk menjalankan tugasnya dengan profesional dan humanis," ungkapnya.

Kegiatan ini berlangsung aman dan tertib, mencerminkan keseriusan Polri dalam menjaga stabilitas Kamtibmas. Dengan arahan ini, diharapkan seluruh jajaran Polri dapat semakin solid dan responsif dalam menghadapi tantangan di wilayah masing-masing. (*)