

Deteksi Dini Gangguan Kamtibmas, Ditpolairud Polda Kalteng Patroli di DAS Kapuas

Indra Gunawan - [KAPUAS.OPINIPUBLIK.ID](https://www.kapuas.opinipublik.id)

Mar 22, 2023 - 07:48



KAPUAS - Menciptakan wilayah perairan yang aman dan kondusif sudah menjadi tugas pokok Ditpolairud Polda Kalteng, sehingga Personel yang bertugas dilapangan gencar melakukan deteksi dini setiap hal yang mungkin bisa menjadi gangguan Kamtibmas, Kab. Kapuas, Selasa (21/3/23).

Salah satu kegiatan Ditpolairud Polda Kalteng dalam menciptakan perairan yang aman adalah Patroli, saat berpatroli Personel melakukan penyisiran menggunakan Kapal Polisi pada area-area yang dianggap rawan.



Diantaranya muara sungai Kapuas, dimana para nelayan akan melakukan aktifitasnya pada lokasi tersebut, baik untuk menangkap ikan dengan jala maupun menggunakan pancing.

“Yang menjadi sorotan kami adalah alat tangkap yang dipakai, jenis ikan yang ditangkap, serta sarana apung dan juga alat keselamatan yang mereka gunakan saat berlayar,” terang Bripta Djoni selaku Ka Mako Perwakilan Batanjung mewakili Dirpolairud Polda Kalteng Kombes. Pol. Bobby Pa’ludin Tambunan, S.I.K., M.H.

Djoni menjelaskan hal tersebut menjadi sasaran Petugas karena menyangkut ekosistem bawah air dan juga keselamatan para nelayan.

“Kami mengedukasi mereka tentang Keterampilan dan pengetahuan tentang cara memperbaiki mesin dan kapal, Keterampilan dalam menentukan waktu yang tepat untuk berlayar, Keterampilan dan pengetahuan mengenai teknik berenang dan menyelamatkan diri apabila terjadi laka air serta cara menangkap ikan yang baik tanpa merusak ekosistemnya.”katanya.

Harapannya, kegiatan Patroli Ditpolairud Polda Kalteng ini bisa mengurangi adanya kegiatan ilegal fishing yang dilakukan oleh oknum masyarakat yang tidak bertanggung jawab serta menjaga ekosistem habitat ikan di DAs Kapuas bisa terjaga dengan baik.

“Semakin baik kualitas perairan tersebut tentu berpotensi menghasilkan sumberdaya perikanan yang optimal dan begitu pula sebaliknya, oleh sebab itu mari kita jaga Perairan Kapuas ini agar kelangsungan sumberdaya air tetap terus terjaga,” pungkasnya.(*)