

DELIK HUKUM

Penyuluhan Narkoba, Sat Res Narkoba Polres Ciamis Ajak Siswa Berani Katakan Tidak Pada Narkoba

Ciamis - CIAMIS.DELIKHUKUM.ID

Nov 12, 2024 - 18:38



CIAMIS ~ Bahaya penyalahgunaan narkoba semakin marak terjadi di Indonesia. Bahkan saat ini sudah merambah kepada generasi muda. Beragam upaya dilakukan Polri untuk mencegah penyalahgunaan narkoba di Indonesia. Seperti yang dilakukan jajaran Polres Ciamis Polda Jabar, yaitu dengan memberikan penyuluhan bahaya narkoba di lingkungan pendidikan.

Penyuluhan ini dilaksanakan oleh seluruh Satuan Fungsi dan Polsek jajaran. Seperti penyuluhan yang dilakukan oleh Satuan Reserse Narkoba di SMAN 2 Ciamis, Selasa (12/11/2024).

Tampak terlihat sejumlah personel Satuan Res Narkoba Polres Ciamis memberikan penyuluhan dan edukasi terkait bahaya narkoba kepada para siswa siswi. Materi Pencegahan , Pemberantasan, Penyalahgunaan serta Peredaran Gelap Narkoba disampaikan kepada para siswa.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kasat Res Narkoba Polres Ciamis Iptu R. E. Budhi M., SH., M.H., mengatakan, keterlibatan anggota dalam memberikan edukasi bahaya narkoba bagian dari pada upaya Polri melindungi generasi muda dari bahaya barang terlarang yang sangat merusak. Bukan hanya generasi muda tetapi bangsa kedepan kalau tidak diberantas.

"Ini upaya humanis Polri secara preventif melindungi generasi muda penerus bangsa dari bahaya negatif, seperti narkoba. Salah satunya mengajak para siswa untuk berani berkata tidak pada narkoba," kata Iptu R.E. Budhi M.

Pada kesempatan itu, kata Iptu R.E. Budhi M., anggota turut menyampaikan sejumlah materi mengenai bahaya narkoba dan miras. Mulai dari pengertian, efek penyalahgunaan hingga ancaman hukuman.

"Mari sama sama kita berantas narkoba dan miras. Mulai dari diri kita pribadi dengan berkata tidak pada narkoba dan miras. Karena itu semua hanya akan merugikan diri sendiri, keluarga, lingkungan hingga bangsa dan negara kedepan," kata Iptu R.E. Budhi M.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.