

# 24Jam

## Polsek Conggeang Polres Sumedang Bersama Koramil 1007 Conggeang Lakukan Patroli Blue Light

Sumedang - [SUMEDANG.24JAM.CO.ID](http://SUMEDANG.24JAM.CO.ID)

Feb 10, 2024 - 10:40



Sumedang - Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban menjelang Pemilihan Umum tahun 2024, Polsek Conggeang Polres Sumedang bekerja sama dengan Koramil 1007 Conggeang melakukan patroli Blue Light di wilayahnya. (10/02).

Kegiatan patroli ini dilaksanakan berdasarkan petunjuk serta arahan Kapolres Sumedang, AKBP Joko Dwi Harsono S.I.K, Wakapolres KOMPOL Meilawaty, SH, SIK, MM, dan Kapolsek Conggeang AKP Suratman S.Sos. Patroli ini bertujuan untuk menciptakan kondisi yang aman dan kondusif menjelang

pelaksanaan Pemilihan Umum.

"Kami bertekad untuk memberikan rasa aman kepada masyarakat dalam melaksanakan hak pilihnya. Dengan patroli Blue Light ini, kami berharap dapat mencegah terjadinya gangguan keamanan dan menjamin jalannya proses demokrasi yang damai," ujar Kapolsek Conggeang AKP Suratman S.Sos.

Patroli Blue Light sendiri merupakan salah satu upaya yang dilakukan oleh aparat keamanan untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap penyelenggaraan Pemilihan Umum. Dengan menggunakan lampu biru pada kendaraan patroli, diharapkan masyarakat dapat merasa lebih tenang dan percaya diri dalam melaksanakan hak suaranya.

Selain itu, kegiatan patroli ini juga menjadi wujud nyata dari sinergi antara Polri dan TNI dalam menjaga keamanan negara, khususnya dalam konteks pengamanan proses demokrasi. Dengan bersinergi, diharapkan upaya-upaya pencegahan dan penanganan terhadap potensi gangguan keamanan dapat dilakukan secara lebih efektif dan efisien.

Kapolres Sumedang, AKBP Joko Dwi Harsono S.I.K, mengapresiasi kerja sama antara Polsek Conggeang Polres Sumedang dan Koramil 1007 Conggeang dalam melaksanakan patroli Blue Light ini. "Kami berharap kerja sama seperti ini dapat terus terjaga dan menjadi contoh bagi wilayah lain dalam menjaga keamanan dan ketertiban menjelang Pemilihan Umum," ujar AKBP Joko Dwi Harsono S.I.K.