



Unit Reskrim Polsek Bungursari Polres Purwakarta Gelar Kring Serse ke Sekumpulan Pemuda

Polres Purwakarta - PURWAKARTA.IPEMI.OR.ID

Sep 2, 2024 - 12:58



Purwakarta – Unit Reskrim Polsek Bungursari Polres Purwakarta menggelar

Kring Serse sebagai bagian dari upaya pencegahan dan penanganan masalah keamanan yang melibatkan kelompok pemuda di wilayahnya. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kewaspadaan, membangun komunikasi yang baik, serta memberikan edukasi terkait keamanan dan pencegahan kejahatan.

Kapolres Purwakarta, AKBP Lilik Ardhiansyah, melalui Kapolsek Bungursari, Kopol R. Dandan Nugraha Gaos, menyatakan bahwa Kring Serse ini merupakan salah satu strategi penting dalam membina hubungan yang lebih baik antara kepolisian dan komunitas pemuda. "Melalui Kring Serse, kami berupaya untuk lebih dekat dengan pemuda, memberikan informasi yang bermanfaat mengenai keamanan, dan mendengarkan berbagai aspirasi mereka. Kegiatan ini juga merupakan bagian dari langkah proaktif kami dalam mencegah potensi tindak kejahatan," jelas Kapolsek pada hari Senin, 02 September 2024.

Selama kegiatan Kring Serse, anggota Unit Reskrim Polsek Bungursari berinteraksi langsung dengan sekumpulan pemuda, memberikan informasi mengenai peraturan hukum, serta langkah-langkah pencegahan terhadap kegiatan yang dapat menimbulkan gangguan keamanan. Mereka juga mendengarkan masukan dan keluhan dari para pemuda mengenai masalah-masalah yang mereka hadapi di lingkungan mereka.

"Melalui dialog yang terbuka ini, kami berharap dapat memperkuat kerjasama antara kepolisian dan pemuda dalam menjaga keamanan. Kami percaya bahwa pendekatan yang persuasif dan edukatif dapat membantu dalam mengurangi potensi konflik dan meningkatkan kesadaran akan pentingnya keamanan di lingkungan mereka," tambah Kopol R. Dandan Nugraha Gaos.

Dengan pelaksanaan Kring Serse yang rutin, Polsek Bungursari Polres Purwakarta berharap dapat menciptakan hubungan yang harmonis dengan komunitas pemuda serta menjaga situasi keamanan tetap kondusif di wilayahnya.