

Polsek Conggeang Polres Sumedang Bersama Anggota Koramil Conggeang Lakukan Pengecekan Keamanan Kotak Suara di Masing-Masing PPS

Sumedang - SUMEDANG.UPDATES.CO.ID

Feb 13, 2024 - 10:39



Sumedang - Dalam rangka memastikan keamanan dan integritas proses Pemilu 2024, anggota Polsek Conggeang Polres Sumedang bersama dengan anggota

Koramil Conggeang telah melaksanakan kegiatan pengecekan keamanan kotak suara di masing-masing Tempat Pemungutan Suara (TPS). Kegiatan ini dilakukan berdasarkan petunjuk dan arahan dari Kapolres Sumedang, AKBP Joko Dwi Harsono S.I.K, serta Wakapolres KOMPOL Meilawaty, SH, SIK, MM, dan Kapolsek Conggeang AKP Suratman S.Sos.

Tim gabungan yang terdiri dari anggota Polsek dan anggota Koramil melakukan pengecekan secara detail terhadap kotak suara yang disimpan di setiap PPS. Mereka memastikan bahwa segel kotak suara masih utuh dan tidak ada tanda-tanda manipulasi. Selain itu, mereka juga memastikan keamanan secara fisik di sekitar lokasi PPS untuk mencegah potensi gangguan atau ancaman terhadap proses Pemilu.

AKP Suratman S.Sos, Kapolsek Conggeang, menyatakan bahwa kegiatan pengecekan keamanan kotak suara ini merupakan bagian dari langkah-langkah preventif untuk memastikan keamanan dan integritas Pemilu. "Kami tidak hanya fokus pada keamanan selama proses pencoblosan, tetapi juga memastikan bahwa kotak suara telah disimpan dengan aman dan tidak ada yang mencoba untuk mengganggu," katanya.

Wakapolres KOMPOL Meilawaty, SH, SIK, MM menambahkan bahwa kerjasama antara Polsek Conggeang dan Koramil Conggeang sangat penting dalam memastikan keamanan Pemilu. "Kami akan terus melakukan koordinasi dan kolaborasi untuk menjaga keamanan dan ketertiban selama periode Pemilu ini," ujarnya.

Dengan adanya kegiatan pengecekan keamanan kotak suara di masing-masing PPS ini, diharapkan dapat memberikan keyakinan kepada masyarakat bahwa Pemilu berjalan secara transparan dan adil. Polres Sumedang dan Polsek Conggeang siap untuk terus melakukan upaya-upaya untuk menjaga keamanan dan integritas proses demokrasi ini.