

Ops Ketupat Lodaya 2024: Polsek Sukalarang Sambut Kedatangan Pamatwil Polda Jabar

Dwi Wahyuningsih - KOTASUKABUMI.JURNALIS.ID

Apr 7, 2024 - 15:48



Polsek Sukalarang - Polres Sukabumi Kota - Polda Jabar., Kapolres Sukabumi Kota AKBP, Ari Setyawan Wibowo melalui Kapolsek Sukalarang, AKP Asep Jenal Abidin.,SE, dengan hangat menyambut kedatangan Pamatwil Polda Jabar, Kombes Pol Heni Kresnowati.,S.P.,S.E.,M.SI di Pos Pam Al-Jabbar Sukalarang. Kunjungan ini dilakukan dalam rangka Operasi Ketupat Lodaya 2024 dan berlangsung pada Kemarin Pada Kemarin Sabtu (06/04/24). Pukul 16.50 Wib

Dalam kunjungan tersebut, Kapolsek dan Pamatwil Polda Jabar turut memantau arus mudik yang melintasi Pos Pam Al-Jabbar Sukalarang. Kedatangan mereka bertujuan untuk memastikan kelancaran dan keamanan perjalanan para pemudik yang melintas di wilayah hukum Polsek Sukalarang Polres Sukabumi Kota.

“Kami sangat senang menyambut kedatangan Pamatwil Polda Jabar, Kombes Pol Heni Kresnowati., S.P.,S.E.,M.SI di Pos Pam Al-Jabbar Sukalarang. Kunjungan ini memberikan kesempatan bagi kami untuk memantau arus mudik dan memastikan semua berjalan dengan lancar,” ungkap Kombes Pol Heni Kresnowati.

Kunjungan tersebut juga menjadi momentum untuk berdiskusi dan berkoordinasi dalam upaya menjaga keamanan dan keselamatan selama masa mudik Lebaran. Kapolsek dan Pamatwil Polda Jabar bertukar informasi serta strategi untuk meningkatkan pengamanan di sepanjang jalur mudik.

“Kami berkomitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat, terutama dalam menjaga keselamatan dan kenyamanan mereka selama perjalanan mudik. Sinergi antara Polsek Sukalarang Polres Sukabumi Kota dan Polda Jabar sangat penting untuk mencapai tujuan ini,” tambah Kombes Pol Heni Kresnowati.

Dengan adanya kerjasama yang erat antara berbagai instansi terkait, diharapkan operasi Ketupat Lodaya 2024 dapat berjalan dengan sukses dan memberikan perlindungan maksimal bagi para pemudik. Kapolsek Sukalarang dan Pamatwil Polda Jabar siap bekerja keras untuk mewujudkan hal tersebut,