

POLRI

Personel Pospam Simpang Karangtengah Cibadak Gelar Apel Pagi, Cek Kesiapan Ops Ketupat Lodaya 2026

Sukabumi - SUKABUMI.POLRI.NET

Mar 15, 2026 - 11:29



Personel Pospam Simpang Karangtengah Cibadak Gelar Apel Pagi, Cek Kesiapan Ops Ketupat Lodaya 2026

SUKABUMI – Personel Pos Pengamanan (Pospam) Simpang Karangtengah Cibadak melaksanakan apel pagi dalam rangka pengecekan kesiapan dan

kelengkapan anggota siaga pada pelaksanaan **Operasi Ketupat Lodaya 2026**, Minggu (15/3/2026).

Kegiatan yang berlangsung mulai pukul 08.00 WIB tersebut dilaksanakan di Pospam Simpang Karangtengah – Cibadak dan dipimpin langsung oleh Kapospam **IPDA Engkus Kusmana** bersama personel siaga Pospam Regu 1 yang berjumlah enam orang.

Dalam apel tersebut, Kapospam menyampaikan beberapa arahan kepada seluruh personel agar senantiasa melaksanakan tugas pengamanan dengan penuh rasa tanggung jawab serta meningkatkan kewaspadaan selama bertugas.

Selain itu, personel juga diingatkan untuk segera melaporkan setiap kejadian menonjol di sekitar pos pengamanan kepada Kapospam serta mengutamakan keselamatan dalam setiap pelaksanaan tugas.

Kapospam juga menekankan pentingnya komunikasi dan kerja sama antaranggota guna memastikan pelaksanaan pengamanan berjalan optimal.

Sementara itu, **Kapolres Sukabumi AKBP Dr. Samian, S.H., S.I.K., M.Si.** menyampaikan bahwa kegiatan apel kesiapsiagaan di setiap pos pengamanan merupakan bagian dari upaya memastikan seluruh personel siap memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

“Melalui apel kesiapan ini kami memastikan seluruh personel yang bertugas dalam Operasi Ketupat Lodaya 2026 benar-benar siap dalam memberikan pelayanan, pengamanan serta menjaga kelancaran arus lalu lintas selama periode mudik dan arus balik Lebaran,” ujar Kapolres.

Kegiatan apel pagi tersebut berlangsung dengan tertib dan lancar serta menjadi bagian dari kesiapsiagaan personel dalam menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat di wilayah hukum Polres Sukabumi selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026.