



GARDA MEDIA

Personil Pos Gatur Pangleseran Cikembar Laksanakan Pengaturan Lalin Depan Paaar Pangleseran

Aa Ruslan Sutisna - SUKABUMI.GARDAMEDIA.ID

Apr 21, 2023 - 19:27



Aiptu Susilo Polsek Cikembar

Personil Pos Gatur Pangleseran Cikembar Laksanakan Pengaturan Lalin Depan Paaar Pangleseran

Sukabumi – Kapolres Sukabumi AKBP Maruly Pardede, melalui Kasi Humas Polres Sukabumi mengatakan bahwa kegiatan dan Program AA DEDE harus terus disosialisasikan kepada masyarakat bahwa AA DEDE adalah (Agamis, Aman, Dedikasi, Empati, Damai, Efektif dan Efisien).

Hal senada juga sering disampaikan oleh Kasi Humas Polres Sukabumi, bahwa Kegiatan seperti ini yang dilakukan para Polsek dan Bhabinkamtibmasnya serta keluarga besar Polres Sukabumi adalah sejalan dengan Program AA DEDE Kapolres Sukabumi AKBP Maruly Pardede. Setiap personil Polres Sukabumi harus mengimplementasikan program AA DEDE pada setiap kegiatan tugasnya dan melayani masyarakat, sehingga keberadaan polisi itu bermanfaat bagi

masyarakat Sukabumi, demikian kata Ipda Aah Kasi Humas Polres Sukabumi saat dihubungi nkrikita.com, Kamis 21/04/2023.

Personil Pos Gatur Pangleseran, Polres Sukabumi Aiptu Susilo bekerjasama dengan personil Dinas Perhubungan Kabupaten Sukabumi pada Jum'at pagi(21/04/2023) melakukan pengaturan lalu lintas pagi di Simpang Tiga Pasar Pangleseran guna mengurai kemacetan lalu lintas.

Pertigaan Pangleseran berada tepat dekat Pasar Pangleseran, Kecamatan Cikembar, Kabupaten Sukabumi yang tepat pada hari ini adalah hari ini menjelang Hari Raya Idul Fitri 1444 H banyak sekali warga yang ke pasar untuk berbelanja kebutuhan Lebaran.

Disampaikan oleh Kapolres Sukabumi AKBP Maruly Pardede melalui Kaposyan Cikembang bahwa pengaturan lalu lintas ini merupakan rutinitas pada Operasi kemanusiaan Ketupat Lodaya 2023 di wilayah Cikembar guna mengurai kemacetan lalu lintas agar terwujud keamanan dan kenyamanan warga pengguna jalan.

“Demikian yang kami bisa sampaikan untuk hari ini di wilayah Cikembar,” kata Ipda Aah Kasi Humas Polres Sukabumi.