

hari ini

Sinergitas Tiga Pilar, Ciptakan Kamtibmas Kondusif di Tingkat Desa

KARAWANG - KARAWANG.HARIINI.CO.ID

Dec 24, 2024 - 15:18



Polres Karawang Polda Jabar - Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar, Untuk menjaga keamanan dan ketertiban tetap kondusif ditingkat Desa perlu adanya sinergitas antara Tiga Pilar yaitu dari Aparatur Desa, Babinsa dan Bhabinkamtibmas.

Guna dapat berjalanya sinergitas tiga pilar yang optimal, Babhinkamtibmas dan Babinsa Desa Medang Asem Bripka Endri Giri dan Serma U.Sinaga melaksanakan sambang silaturrahi kepada Kepala Desa Medang Asem Kec.Jayakarta Kab.Karawang H.Alek Abdul Hanan, Selasa (24/12/2024)

Kegiatan Sambang yang dilakukan anggota Babinsa dan Bhabinkamtibmas dengan Aparatur pemerintahan Desa ini bertujuan untuk menjalin komunikasi dan menjalin kedekatan serta koordinasi antara Babinsa, Bhabinkamtibmas dengan Kepala Desa dalam menjaga situasi kamtibmas yang kondusif.

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Edwar Zulkarnain SIK.,SH.,MH melalui Kapolsek Rengasdengklok AKP H.Edi Karyadi SH menyampaikan, Kegiatan ini merupakan suatu rutinitas yang sudah sering dilaksanakan oleh Babinsa dan Bhabinkamtibmas

"Ini merupakan kegiatan rutin yang sering dilakukan oleh anggota Babinsa dan Bhabinkamtibmas terhadap aparatur pemerintahan Desa binaanya. karena dalam menjaga situasi kamtibmas yang kondusif ditingkat Desa perlu adanya kebersamaan dan sinergitas, disinilah perlu adanya kekompakan tiga pilar ," Kata Kapolsek AKP Edi Karyadi SH, Selasa (24/12/2024)

Kapolsek menjelaskan, sinergitas yang dibangun tiga pilar selama ini sudah baik dan perlu dipertahankan

"Saya sangat mengapresiasi terhadap sinergitas tiga pilar yang sudah terjalin dengan baik dan ini perlu tetap dipertahankan, karena dengan adanya sinergitas tiga pilar. setiap informasi dan perkembangan akan berjalan dengan baik ," jelasnya

Sinergitas yang dibangun oleh tiga pilar ini untuk mewujudkan Kamtibmas tetap kondusif ditingkat Desa ," pungkasnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain