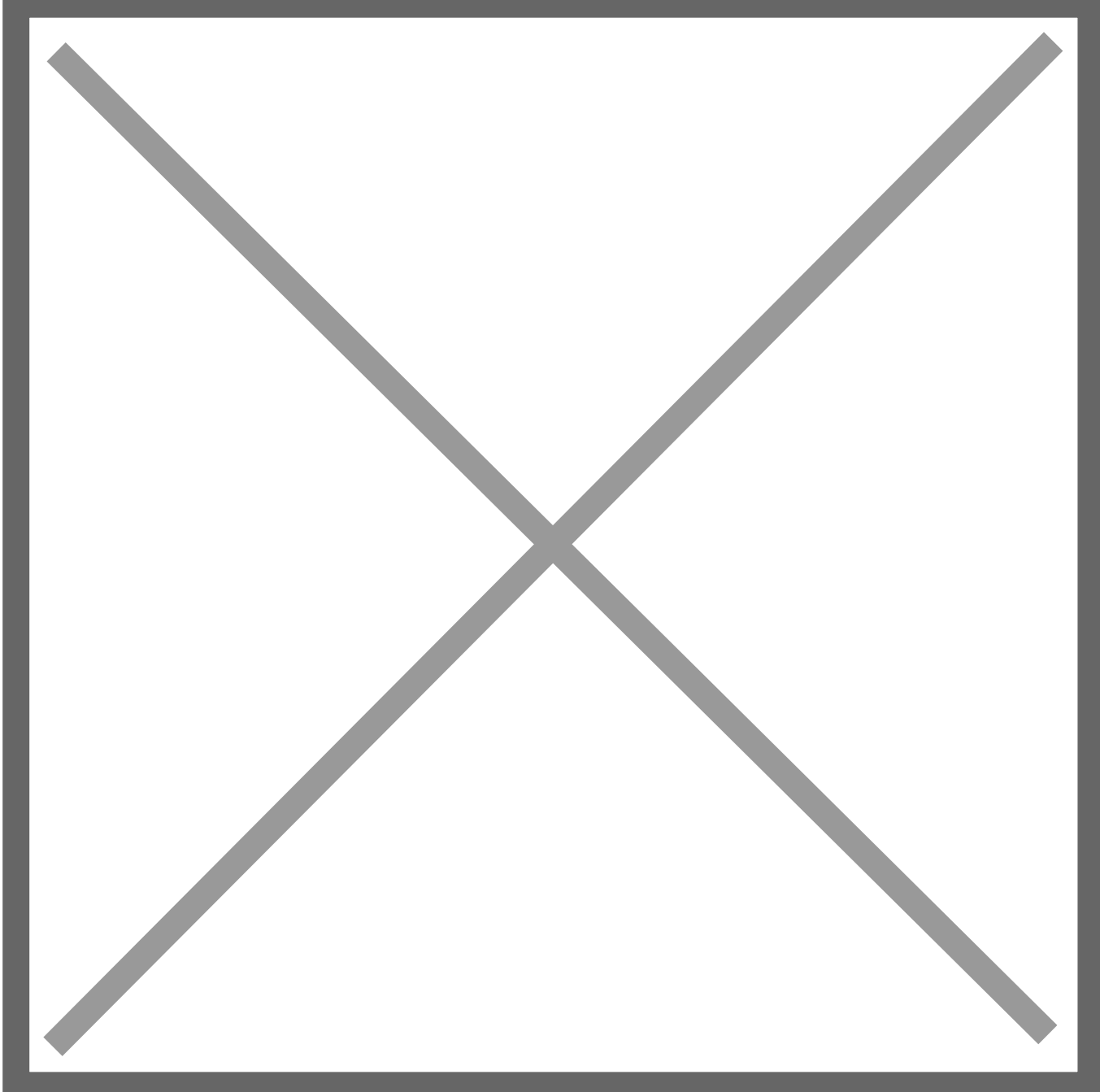


Sinergitas Tiga Pilar, Ciptakan Kamtibmas Kondusif di Tingkat Desa Sindangmukti

Noer - KARAWANG.TELISIKFAKTA.COM

Oct 30, 2025 - 15:02

Image not found or type unknown



Polres Karawang - 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 Sindangmukti Bripka Ghojali Rahman dan Serma Susilo melaksanakan sambang silaturrahmi kepada Kepala Desa Sindangmukti Kec.Kutawaluya Kab.Karawang Hj Rahmawati Dewi, Kamis (30/10/2025)

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 Fiki Novian Ardiansyah, melalui Kaporsek Rengasdengklok Kompol 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 Kaporsek Kompol Edi Karyadi SH, Kamis (30/10/2025)

Kaporsek 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 Fiki Novian Ardiansyah