

# Sinergitas TNI - POLRI Polsek Kaliwedi Polresta Cirebon dan Babhinsa Kaliwedi Ciptakan Situasi KAMtibmas Aman dan Kondusif

Agus Subekti - [CIREBON.INDONESIASATU.ID](http://CIREBON.INDONESIASATU.ID)

May 16, 2023 - 13:30



**KAB. CIREBON** - Dalam rangka terciptanya Kamtibmas yang aman dan Kondusif di wilayah hukum Polsek Kaliwedi Khususnya di Desa Guwa lor Kecamatan Kaliwedi Kabupaten Cirebon, Bhabinkamtibmas dan Babinsa Desa

Guwa lor melaksanakan Sambang, menjalin silaturahmi dengan warga Desa dalam wilayah tugasnya, Pesan - pesan Kamtibmaspun tidak bosan - bosannya selalu di sampaikan oleh Bhabinkamtibmas dan Babinsa kepada setiap warga yang di temuinya, semata - mata dengan tujuan yang sama yaitu menciptakan Kamtibmas yang aman dan Kondusif, Selasa (16/5/2023).

Kegiatan Sambang dan himbauan Kamtibmas yang di lakukan oleh Bhabinkamtibmas Ds Guwa lor BRIPKA ASNAWI LATIF dan Babinsa Desa Guwa lor SERDA KUSMEDI dinilai Positif oleh warga setempat, dan warga berharap agar kegiatan yang di lakukan Bhabinkamtibmas dan Babinsa tersebut dapat mencegah segala gangguan Kamtibmas di Desanya dan tentunya warga setempat mengapresiasi kegiatan tersebut.

Kapolresta Cirebon KOMBES POL ARIF BUDIMAN S.IK.MH melalui Kapolsek Kaliwedi AKP. SUMAIRI, S.H. mengatakan " sinergitas TNI-POLRI demi untuk menjaga Stabilitas Negara " beliau pun berkata "Bhabinkamtibmas dan Babinsa agar dapat memberikan contoh dan tauladan serta dapat mengelola Kamtibmas di Desa binaanya, jalin komunikasi yang baik antara Bhabinkamtibmas, Babinsa dan warga, salah satunya lakukan kegiatan Silaturahmi, berkunjung menyambangi ke setiap warga Desa Binaan, diharapkan akan terjalin kedekatan antara Bhabinkamtibmas, Babinsa dan masyarakat setempat "

Situasi Kamtibmas yang aman dan Kondusif tidak serta merta tercipta dengan sendirinya tanpa ada kerjasama yang baik antara pihak terkait, salah satunya yaitu Bhabinkamtibmas, Babinsa dan warga, kekompakan antara Bhabinkamtibmas bersama Babinsa merupakan wujud sinergitas TNI-POLRI demi untuk

Agus