

Kanit Samapta Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon Laksanakan Sambang ke Balon Kuwu Desa Galagamba

Panji R - CIREBON.OPINIPUBLIK.ID

Jul 5, 2023 - 10:21



CIREBON - Kanit Samapta Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon Polda Jabar, melaksanakan Sambang/Silaturahmi ke Bakal Calon Kuwu di Blok II, Desa Galagamba Kec. Ciwaringin Bpk. Kurdi Pens, Anggota TNI, untuk menyampaikan pesan pesan Kamtibmas serta menjaga situasi Kamtibmas yang kondusif.
Rabu (05/07/2023)

Kegiatan sambang kepada Balon Kuwu adalah salah satu upaya untuk mencegah terjadinya gangguan Kamtibmas. Dimana dalam pemilihan Kuwu sangat rentan dan gesekan gesekan sesama pendukung sangat sangat tajam sehingga perlu adanya sosialisasi kepada semuanya baik balon maupun pendukung agar tetap bisa menjaga Kamtibmas . Meskipun pilihan berbeda-beda tetapi tetap utk kemajuan desanya.

Disamping itu juga guna menjalin tali silaturahmi antara anggota Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon dengan warga masyarakat, Serta untuk menyerap informasi yang berkembang di masyarakat guna menyampaikan pesan-pesan kamtibmas untuk menciptakan situasi kamtibmas yang aman.

Kanit Samapta Aiptu Agus Gunawan, mengingatkan kepada Balon Kuwu, dan pendukungnya, memasuki Pemilu tahun 2024 dan pilwu serentak supaya warganya tetap tenang dalam menghadapi pemilihan umum (Pemilu) tahun 2024 serta kepada Balon Kuwu agar menyampaikan kepada pendukung/ warga masyarakat untuk tidak berbuat keonaran yang mengganggu stabilitas keamanan.

Kapolresta Cirebon KOMBES POL. ARIF BUDIMAN S.I.K. MH. Melalui Kapolsek Ciwaringin AKP Erik Riskandar SH MH. menyampaikan Kepada Anggota Polsek Ciwaringin untuk Menghimbau kepada Bakal Calon maupun kepada Pendukungnya/warga masyarakat, agar senantiasa dapat mendukung pihak Kepolisian dalam menjaga Stabilitas Kamtibmas yg aman. Sehingga diharapkan pada serangkaian Pilwu serentak nanti dapat berjalan dengan aman dan lancar. Mulai dari awal. Pelaksanaan Serta pasca pelaksanaan dapat berjalan sukses tanpa ekses. Berjalan Sesuai dengan jadwal yang sudah di tentukan.