

## Babinsa Ramil 07/Wedi Jalin Komunikasi Di Desa Trotok Klaten Sampaikan Ini

Agung widodo - [KLATEN.KINERJA.CO.ID](https://KLATEN.KINERJA.CO.ID)

Jan 30, 2025 - 10:26



*Babinsa Ramil 07/Wedi Jalin Komunikasi Di Desa Trotok Klaten Sampaikan Ini*

Klaten – Dalam rangka mempererat tali silaturahmi dan menciptakan kondisi yang kondusif, Babinsa Ramil 07/Wedi Serma Yustinus BS melaksanakan kegiatan Komunikasi Sosial (Komsos) dengan mengunjungi warga Desa Trotok Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten, (30/01/2025). Kegiatan ini bertujuan untuk mempererat hubungan sosial serta menjalin kedekatan antara aparat keamanan

dengan masyarakat setempat.

Dalam kegiatan Komsos tersebut, Serma Yustinus BS berkesempatan untuk berdialog langsung dengan warga, serta bertukar informasi terkait perkembangan situasi di wilayah binaan. Melalui komunikasi ini, Babinsa juga dapat mengetahui lebih jauh tentang aktivitas yang sedang berlangsung di desa tersebut, sehingga dapat melakukan deteksi dini terhadap potensi gangguan keamanan.

Selain itu, Serma Yustinus BS juga memberikan himbauan terkait maraknya modus penipuan yang mengatasnamakan instansi pemerintah melalui pesan singkat atau media sosial.

“Kami berharap melalui komunikasi ini, warga semakin waspada dan tidak mudah tertipu dengan berbagai penipuan yang sedang marak belakangan ini,” ujar Serma Yustinus BS.

Kegiatan Komsos ini juga bertujuan untuk mencegah potensi gangguan keamanan di wilayah Desa Trotok, sekaligus meningkatkan kesadaran masyarakat dalam menjaga ketertiban dan keamanan lingkungan. Serma Yustinus BS berharap, dengan adanya komunikasi yang intens antara Babinsa dan warga, tercipta suasana yang lebih aman dan nyaman bagi seluruh masyarakat.

Kegiatan ini mendapatkan respon positif dari warga, yang mengapresiasi kehadiran Babinsa sebagai ujung tombak dalam menjaga keamanan serta memberikan edukasi tentang berbagai masalah sosial yang tengah berkembang di masyarakat.

Diharapkan dengan semakin intensnya komunikasi antara Babinsa dan warga, segala bentuk potensi ancaman atau gangguan di wilayah binaan dapat segera terdeteksi dan ditangani dengan cepat dan tepat. (Red)