

AWNI

Selesaikan Permasalahan Di Wilayah, Babinsa Koramil 0811/11 Kenduruan Gelar Komsos Acara Omah Rembuk

Basory Wijaya - TUBAN.AWNI.OR.ID

Mar 21, 2023 - 09:11



TUBAN, – Babinsa Koramil 11 Kenduruan Kodim 0811 Tuban Sertu Supratman Komsos dalam rangka Acara Omah Rembuk dengan unsur Perangkat Desa dan Bhabinkamtibmas Polsek Kenduruan di Balai Desa Sidomukti Kecamatan Kenduruan Kabupaten Tuban, Selasa (21/3/2023).

Dengan banyaknya kegiatan di wilayah binaan, Babinsa tetap bersemangat dalam menjalankan tugas sehari hari termasuk di Desa Binaan, Sertu Supratman melaksanakan pendampingan kegiatan Komunikasi Sosial dengan perangkat desa termasuk anggota Polsek Kenduruan dalam acara Omah Rembuk

Sertu Supratman mengatakan, acara ini sesuai dengan namanya yaitu membahas permasalahan yang timbul di desa baik itu tentang program desa yang sudah berjalan maupun yang belum berjalan, keluhan dan saran warga, baik dalam bidang pertanian, Industri kecil, perdagangan dan masalah lain yang ada di desa binaan.

“Kegiatan ini dapat mendeteksi dini permasalahan yang ada di desa, dan kami sebagai Babinsa siap mengawal dan membantu penyelesaian masalah yang ada sesuai dengan kemampuan dan kewenangan kami” terang Babinsa.

Kepala Desa Sidomukti Bpk. Slamet juga mengatakan, Kami sangat setuju dengan diadakan acara rembukan yang dihadiri Babinsa dan anggota Polsek Kenduruan, karena apabila ada masalah yang berkaitan dengan wewenang para pejabat yang bersangkutan dengan cepat bisa terselesaikan” tutur Kades.

“Acara seperti ini juga dapat mempererat hubungan antara perangkat desa dan aparat komando kewilayahan yaitu TNI dan Polri.

Lanjut Kades, dengan kedekatan ini tentunya dalam menyelesaikan masalah-masalah yang ada di desa akan lebih mudah karena tidak ada rasa canggung dalam mengutarakan suatu masalah tertentu.

“Saya berharap apapun permasalahan yang ada didesa, nantinya dapat terselesaikan dengan tuntas dan tidak ada permasalahan yang timbul dikemudian hari dengan adanya acara Omah Rembuk seperti ini,”tutupnya. (Faro)