

# Tingkatkan Kemampuan Prajurit, Kodim 0712 Tegal Gelar UTP Teritorial dan Intelijen

**M.Nursalim - TEGAL.INDONESIASATU.ID**

Feb 10, 2023 - 10:55



Tegal - Guna meningkatkan kemampuan Prajurit, Kodim 0712/Tegal gelar kegiatan Uji Trampil Perorangan (UTP) Teritorial dan Intelijen Program kerja TW I Tahun 2023 bertempat di Komplek Makodim 0712/Tegal, Kamis (09/02/2023).

Dandim 0712/Tegal Letkol Inf Charlie C.L. Sondakh, S.E., saat dikonfirmasi menyampaikan, bahwa latihan UTP ini bertujuan untuk menguji kemampuan dan ketrampilan serta meningkatkan kualitas Prajurit secara perorangan untuk

mencapai kualifikasi sesuai yang ditetapkan dalam Spesialisasi Jabatan Militer (SJM) guna mendukung pelaksanaan tugas yang sesuai dengan bidangnya masing-masing.

"Tujuan dari UTP umum Teritorial ini untuk menguji kemampuan dan ketrampilan Prajurit Kodim 0712/Tegal agar setiap perorang lebih optimal serta profesional pada saat melaksanakan tugas sesuai dengan jabatannya dalam rangka mendukung tugas pokok satuan." Jelas Dandim.

Pada kegiatan tersebut, para pelaku dibagi menjadi 2 kelompok besar yaitu BPUP 2 sd BPUP 7, bertindak sebagai Danlat UTP Teritorial Kapten Inf Irwan sedang Kapten Inf Supardi sebagai Danlat UTP Intelijen.

Pada kesempatan tersebut, Kapten Inf Irwan selaku Danlat UTP Teritorial menyampaikan bahwa, Uji terampil perorangan (UTP) ini dilaksanakan selama 3 hari mulai dari tanggal 07 - 09 Februari 2023 dengan materi Teritorial antara lain, Temu Cepat Lapor Cepat, Membentuk Jaring/Mitra Karib, Melaksanakan tindakan keamanan, membuat Bagan teritorial, melaksanakan pengumpulan data, melaksanakan pencatatan laporan kedalam buku jurnal, membuat peta wilayah, memberi penyuluhan kepada masyarakat tentang Cinta Tanah Air, memberikan penyuluhan kepada masyarakat tentang kesadaran berbangsa dan bernegara dan memberikan penyuluhan kepada masyarakat tentang wawasan kebangsaan.

"Diharapkan agar para prajurit dalam melaksanakan kegiatan UTP ini dengan sungguh-sungguh dan penuh rasa tanggung jawab, sehingga nantinya hasil yang diperoleh bisa lebih optimal", tuturnya. (pendimtegal)