

# BOSSMAN

## Asah Ketrampilan Prajurit, Kodim 0309/Solok Laksanakan UTP Jabatan Teritorial dan Intelejen.

JIS Sumbar - [KOTASOLOK.BOSSMAN.CO.ID](http://KOTASOLOK.BOSSMAN.CO.ID)

Feb 27, 2024 - 05:55



SOLOK KOTA - Anggota Kodim 0809/Solok optimalkan kemampuan individu melalui Uji Terampil Perorangan (UTP) Jabatan Teritorial dan UTP Jabatan Intelijen yang dilaksanakan di Lapangan Makodim 0309/Solok, Kelurahan VI Suku, Kecamatan Lubuk Sikarah, Kota Solok, Sumatera Barat, Senin, 26

Februari 2024.

Kegiatan UTP ini diikuti oleh seluruh Bintara dan Tamtama prajurit Kodim 0309/Solok, yang terdiri dari anggota Babinsa dan staf Makodim 0309/Solok.

Danramil 01/Kota Solok Kodim 0309/Solok, Kapten Cba Heryanta selaku komandan latihan (Danlat) menerangkan bahwa tujuan dilaksanakan diadakan kegiatan ini adalah untuk menguji dan mengukur kemampuan, pengetahuan serta keterampilan perorangan sesuai dengan tingkat kecakapan masing masing prajurit yang berpedoman dengan Buku Pedoman Umum Pelaksanaan (BPUP).

“Pelaksanaan UTP Jabatan ini sesuai jenjang kepangkatan dan jabatan dalam tugasnya setelah sebelumnya menjalani Latihan Perorangan Dasar (Latorsar) Umum,” ungkap Heryanta.

“Setiap personil wajib meningkatkan kemampuan sesuai tugas fungsinya. Untuk mengoptimalkan kemampuan, maka dilaksanakan uji terampil melalui UTP jabatan teritorial dan intelijen,” imbuhnya.

Selain itu tujuan dari UTP Jabatan ini adalah untuk menguji sejauh apa kemampuan prajurit sesuai pangkat dan jabatannya yang diemban guna mendukung tugas pokok satuan.

Secara terpisah, hal senada disampaikan Dandim Kodim 0309/Solok Letkol Inf Aji Satrio, SE, M.Si, pelaksanaan UTP Jabatan tersebut untuk mengukur serta mengetahui kemampuan dan kecakapan prajurit disesuaikan tingkat tugasnya, baik sebagai prajurit teritorial maupun intelijen setelah sebelumnya menjalani Latihan Perorangan Dasar.

Selain itu Letkol Inf Aji Satrio berharap agar setiap Prajurit Kodim 0309/Solok mengerti tentang kemampuan perorangan dalam mendukung tugas pokok satuan teritorial.