

Latihan Alarm Kesiapsiagaan, Danyonif 511/DY : Kegiatan Harus Dilaksanakan dengan Semangat

Sumartono - KOTABLITAR.XPRESS.CO.ID

Jan 8, 2022 - 03:37



Yonif 511/DY melaksanakan latihan alarm kesiapsiagaan bertempat di lapangan apel 511/DY Jl. Maluku No.14 Kota Blitar (Foto: Dok)

KOTA BLITAR - Pada hari Jum'at pagi sesuai rencana kegiatan yang sudah di

jadwalkan prajurit Yonif 511/DY melaksanakan apel pagi di lanjutkan olahraga. Tepat pukul 07.00 WIB bunyi sirine alarm dari pengeras suara dan lonceng dari penjagaan satri pertanda ada apel kesiapsiagaan.

Danyonif 511/DY Letkol Inf Rully Noriza, S.I.P., M.I.P memerintahkan Pasiops Letda Inf Sugeng untuk melaksanakan latihan alarm kesiapsiagaan bertempat di lapangan apel Yonif 511/DY Jl. Maluku No.14 Kota Blitar. Jum'at (07/01/2022)

Para prajurit Badak Hitam langsung berhamburan bergegas kumpul cepat dengan perlengkapan yang sudah di tentukan yaitu pakaian lengkap beban tempur dan persenjataan disusul dengan kendaraan truk NPS.

Uji protap ini dimaksudkan dengan tujuan untuk mengecek dan mengukur sejauh mana kesigapan, kecepatan dan ketepatan prajurit saat didadak untuk berkumpul dengan cepat dan waktu yang ditentukan serta menyiapkan pasukan siap digerakan kapan saja. Selain itu kegiatan ini juga untuk mengecek isi ransel protap beban tempur dan bekal logistik tugas selama tiga hari kedepan yang dibawa prajurit layak di konsumsi atau sudah kadaluarsa.

Letkol Inf Rully menekankan kepada prajurit dalam pelaksanaan latihan alarm kesiapsiagaan ini, agar terus melatih meningkatkan kemampuan perorangan dan kerjasama dalam hubungan kelompok regu, peleton, kompi dan batalyon agar prajurit mengerti apa yang harus diperbuat dan mengerti tugas yang diberikan dengan tetap mengutamakan faktor keamanan dalam pelaksanaanya.

"Oleh karena itu, saya menekankan kepada prajurit Badak Hitam untuk serius dalam setiap melaksanakan latihan. Kegiatan jangan asal lewat, kegiatan harus dilaksanakan dengan serius dan semangat agar memperoleh hasil yang maksimal", tegasnya. (*)