

Apel Kinerja, Danramil Candimulyo : Waspada Perubahan Cuaca

Rony - MAGELANG.INFORMAN.ID

Dec 6, 2022 - 13:56



MAGELANG, - Untuk menjaga sinergitas antar instansi serta meningkatkan profesionalisme dalam melayani masyarakat dengan baik, seluruh kepala instansi, kepala desa beserta perangkat se-kecamatan Candimulyo serta linmas dan relawan melaksanakan apel kinerja.

Apel yang dipimpin oleh Camat Candimulyo tersebut bertempat di Lapangan Desa Podosoko, Kecamatan Candimulyo dan merupakan salah satu agenda bulanan yang rutin dilaksanakan dalam hubungan antar instansi.

Dalam amanatnya, Camat Candimulyo Mulyanto, SH MM mengatakan, apel kinerja ini selain bertujuan untuk menjalin silaturahmi juga untuk mempererat sinergitas antar instansi.



Hal ini tentunya sangat penting baik bagi aparat, linmas maupun relawan terutama untuk mengetahui perkembangan informasi dan situasi dan sekaligus bisa tersampaikan kepada masyarakat.

Lebih lanjut, Camat menambahkan, saat ini sudah memasuki bulan terakhir di tahun 2022, tentunya banyak hal baik administrasi maupun pencapaian target pembangunan infrastruktur yang harus dilaporkan dan segera diselesaikan sebelum memasuki tahun baru.

"Sebab di awal tahun berikutnya pasti akan banyak program-program yang sudah menanti," jelas Mulyanto. Selasa (6/12).

Dalam kesempatan yang sama, Danramil 10/Candimulyo, Lettu Armed Suyanta menyampaikan, sudah banyak berita beredar di media sosial tentang situasi wilayah yang saat ini tidak menentu, baik erupsi gunung berapi, banjir, bahkan tanah longsor yang banyak memakan korban jiwa.

Untuk itu, Danramil menekankan kepada peserta apel agar tetap waspada dan berhati-hati serta saling mengingatkan terutama kepada masyarakat dalam menghadapi situasi semacam ini.

"Kita semua selalu berdoa dan senantiasa memohon kepada Tuhan Yang Maha Kuasa agar wilayah Indonesia, khususnya Candimulyo tetap aman dari segala mara bahaya, sehingga masyarakat bisa hidup tenang dalam beraktivitas untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari," pungkasnya.

pen0705/R-10