

Bentuk Dukungan Dan Upaya Mencegah PMK, Babinsa Selalu Hadir Berikan Pendampingan Dalam Kegiatan Vaksinasi

Pardal Riyanto - SURAKARTA.KLIKINDONESIA.ID

Nov 15, 2022 - 13:28



WONOGIRI – Pemerintah terus gencar memberantas adanya Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada hewan ternak yang tersebar di berbagai daerah. Pemberian suntikan vaksin, dilakukan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan dan Peternakan Kabupaten Wonogiri terhadap hewan ternak Sapi di beberapa wilayah, sebagai upaya untuk mencegah terjadinya penyebaran.

Selasa(15/11), Kali ini kegiatan vaksinasi pencegahan Penyakit Mulut dan Kuku dilaksanakan di Desa Wonoharjo, Kecamatan Nguntoronadi. Anggota Babinsa Desa Wonoharjo Koramil 04/Nguntoronadi Serka Rozak, turut memberikan pendampingan selama kegiatan bersama dengan Kepala Desa Wonoharjo.

Babinsa menyampaikan, saat ini telah dilaksanakan Vaksinasi hewan ternak secara bergilir di beberapa wilayah kecamatan Nguntoronadi termasuk di Desa Wonoharjo. Dirinya melaporkan, di wilayah Desa Wonoharjo ternak Sapi yang mendapatkan suntikan vaksin sebanyak 80 ekor Sapi.

Bersama tim dari Dinas Kelautan dan Perikanan dan Peternakan, Babinsa selalu memberikan himbauan kepada pemilik ternak untuk memperhatikan kebersihan sekelilingnya, baik lingkungan kandang serta saluran pembuangan kotoran dan sisa makanan, sebagai upaya untuk mengantisipasi terjadinya penyebaran PMK.

Babinsa menambahkan, apabila ada hewan ternak yang kelihatan sakit, agar segera dipisahkan dari hewan ternak yang lain atau dikarantina dulu, dengan tujuan agar tidak menular ke hewan ternak yang lainnya, serta segeradilaporkan ke dinas terkait, dengan harapan dapat segera ditangani.

Terkait kehadirannya, Babinsa menjelaskan bahwa hadirnya Babinsa dalam setiap kegiatan, sebagai salah satu bentuk dukungan dan tanggung jawab bersama dalam mencegah penyebaran penyakit pada hewan ternak.

“ Ini sebagai upaya kita bersama agar penyebaran PMK tidak ada di wilayah Kecamatan Nguntoronadi, khususnya di Desa Wonoharjo “, pungkas Babinsa.

(Arda 72).