



## Peternak Menyambut Positif Bimtek Manajemen Kesehatan Ternak Sapi di Kelurahan Raraa Koltim

Kolaka Timur (11/12/25) – Kegiatan Bimbingan Teknis (Bimtek) KMP ICARE BRMP Veteriner bertajuk “Manajemen Kesehatan Ternak Sapi” dilaksanakan di Kelurahan Raraa, Kecamatan Ladongi, Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara, pada Kamis (11/12).

Kegiatan ini mendapat sambutan positif dari pemerintah kelurahan dan para peternak setempat. Dalam sambutannya, Lurah Raraa menyampaikan ucapan terima kasih kepada tim KMP ICARE BRMP Veteriner yang telah hadir memberikan informasi sekaligus berbagi ilmu terkait kesehatan ternak kepada para peternak di wilayahnya.

Sebagian besar peternak di Kelurahan Raraa memelihara sapi Bali, sapi lokal, sapi perah, serta sapi hasil persilangan. Melalui kegiatan Bimtek ini, diharapkan pengetahuan dan pemahaman peternak, khususnya dalam manajemen kesehatan hewan, dapat semakin meningkat sehingga berdampak pada produktivitas ternak.

Dalam pelaksanaannya, Bimtek ini menghadirkan dua materi utama. Materi pertama mengenai Situasi Kesehatan Hewan di Kabupaten Kolaka Timur disampaikan oleh Kepala Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan, Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Kabupaten Kolaka Timur. Materi kedua bertajuk Deteksi Dini Penyakit: Kunci Kesehatan Ternak yang Optimal dipaparkan dari BRMP Veteriner.

Setelah sesi pemaparan materi, kegiatan dilanjutkan dengan diskusi interaktif yang membahas berbagai permasalahan yang dihadapi peternak, di antaranya penanggulangan lalat, teknik pengawetan pakan, serta pemanfaatan pakan lokal.

Sebagai bagian dari rangkaian kegiatan, tim KMP ICARE BRMP Veteriner juga melakukan kunjungan lapangan ke kandang peternak. Pada kesempatan tersebut, diberikan contoh aplikasi antiektoparasit herbal sebagai upaya pengendalian ektoparasit sekaligus menjawab keluhan peternak terkait gangguan lalat pada ternak.

Para peternak berharap kegiatan serupa dapat terus berlanjut, khususnya dengan adanya praktik langsung pembuatan antiektoparasit herbal, sehingga ilmu yang diperoleh dapat diterapkan secara mandiri dan berkelanjutan