

PANDUAN TEKNIS LOMBA

Kontes *Handling Ternak (Sheep and Cattle Handling Contest)*

Seorang peternak atau pengelola ternak harus memiliki keterampilan dalam penanganan (*handling*) ternaknya, saat akan melakukan perawatan atau penyembelihan ternak. Penanganan ternak harus dilakukan sesuai dengan kaidah teknis untuk menjaga kualitas ternak dan hasil ternak, dengan tetap mengindahkan prinsip-prinsip “*Animal Welfare*” Kontes ini melombakan keterampilan dalam teknik menangani ternak domba dan sapi yang benar dan aman bagi ternak maupun peternaknya.

Kegiatan Kontes

- 1) Teknik menangkap, mendudukkan, memanggul, dan merebahkan domba;
- 2) Teknik menuntun, menambatkan, dan merebahkan sapi (Rope Squeeze).

Pelaksanaan

- 1) Peserta *handling* domba adalah perorangan sedangkan *handling* sapi terdiri maksimum 2 orang.
- 2) Setiap Politeknik diperbolehkan mengirim 1 – 3 tim.
- 3) Seluruh peserta wajib mengikuti *technical meeting* yang diselenggarakan sebelum lomba dilaksanakan.
- 4) Babak penyisihan dilaksanakan secara luring di Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh pada tanggal dan waktu yang sudah ditetapkan, dimana pada saat *handling* domba menggunakan domba jantan dengan berat hidup 20 – 30 kg dan sapi menggunakan sapi PO (Peranakan Ongole) dengan berat hidup 200 – 350 kg, tali yang digunakan berukuran 1-1,5 inchi panjang 15 m.
- 5) Babak final dilaksanakan secara luring di Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh yang diikuti 5 – 10 peserta terpilih pada babak penyisihan.
- 6) Ternak yang digunakan dalam lomba adalah ternak yang hanya disediakan oleh panitia. Peserta boleh memilih teknik *handling* ternak yang sudah ditentukan oleh panitia lomba.

Penilaian

Penilaian dalam kontes ini dilakukan oleh suatu Panel Juri *independent*, yang terdiri dari Akademisi/Pakar dan Praktisi peternakan. Aspek-aspek yang dinilai dalam kontes *Handling Ternak* ini meliputi :

- 1) Kecepatan/Waktu/Durasi
- 2) Ketepatan Teknik *Handling*
- 3) Efisiensi dan Efektifitas
- 4) Kelayakan Hasil
- 5) *Safety* dan *Animal Welfare*
- 6) *Teamwork*

