

Agenda Kegiatan

BRMP Veteriner Gelar Rapat Kaji Ulang RSNI RPH-RB di Bogor

Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) menyelenggarakan Rapat Kaji Ulang Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) Rumah Potong Hewan Ruminansia Besar (RPH-RB) sebagai bagian dari proses penyusunan standar nasional bidang kesehatan masyarakat veteriner.

Kegiatan ini secara resmi dibuka melalui sambutan Kepala BBRM Veteriner, Fery Fahrudin Munier. Dalam sambutannya disampaikan apresiasi kepada seluruh peserta yang hadir, baik secara langsung maupun daring melalui platform Zoom, atas komitmen dan partisipasi aktif dalam kegiatan kaji ulang standar. Penyusunan RSNI RPH-RB merupakan amanah yang diberikan pemerintah kepada BBRM Veteriner sebagaimana tertuang dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2025. Proses penyusunan standar nasional ini melalui tahapan panjang, mulai dari rapat teknis hingga rapat konsensus, sehingga membutuhkan keterlibatan aktif para pakar dan pemangku kepentingan terkait.

BBRM Veteriner melanjutkan proses kaji ulang terhadap SNI 01-6159-1999 tentang Rumah Potong Hewan Ruminansia Besar, dengan tetap mendapatkan bimbingan dari Tim Kesehatan Masyarakat Veteriner (Kesmavet). Kegiatan ini merupakan lanjutan dari kaji ulang tahap pertama yang telah dilaksanakan pada 4 Desember 2025.

Rapat tersebut dihadiri oleh berbagai pemangku kepentingan, antara lain perwakilan Direktorat Pengembangan Standar Agro, Kimia, Kesehatan, dan Halal dari Badan Standardisasi Nasional (BSN), para anggota konseptor dari IPB University, UGM University, Direktorat Kesmavet Ditjen PKH, Masyarakat Standardisasi, serta praktisi di bidang keamanan pangan. Selain itu, Tim Sekretariat Komite Teknis 65-20 Kesmavet turut hadir mendukung jalannya kegiatan.

Dengan dukungan seluruh pihak yang terlibat, diharapkan proses penyusunan dan kaji ulang RSNI RPH-RB dapat berjalan lancar serta menghasilkan standar yang berkualitas, relevan, dan mampu meningkatkan jaminan kesehatan, keamanan, dan mutu produk asal hewan.

