

Agenda Kegiatan

Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner (BBPSI Veteriner) melakukan penandatanganan perjanjian kerja sama dengan Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB), IPB, tanggal 19 Maret 2024 bertempat di Ruang Dekanat SKHB IPB

Acara ini dihadiri oleh Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M.Sc., IPU., ASEAN., Eng. dan Ketua Kelompok Layanan Standar Instrumen, Ketua Tim Kerja Pengelolaan Produk dan Tim Kerja Pengujian.

Sedangkan dari pihak SKHB IPB dihadiri oleh Dekan drh. Amrozi, Ph.D, Kepala Tata Usaha, dan jajaran staf Bagian Kerja Sama.

Sebagai unit kerja yang salah satu tugas utamanya menyusun konsep RSNI di bidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner, BBPSI Veteriner juga masih memiliki tugas dalam melaksanakan pengujian di bidang kesehatan hewan dan masyarakat veteriner.

Kedua tugas ini sangat saling terikat, karena penyusunan RSNI tidak mungkin dapat dilakukan bila tidak ada kemampuan dalam pengujian untuk memvalidasi RSNI yang diusulkan ke BSN.



Penandatanganan kerja sama ini diharapkan akan menjadi awal kolaborasi dan sinergi yang baik dalam peningkatan kapasitas sumber daya manusia, peningkatan produk bidang kesehatan hewan yang standar di Indonesia.



Agenda Kegiatan

BBPSI Veteriner menerima kunjungan kerja Staf Dinas Pertanian Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan Kota Prabumulih, Provinsi Sumatera Selatan yang diterima secara langsung oleh Kepala Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Veteriner Bapak Dr. Ir. Fery Fahrudin Munier, M. Sc., IPU., ASEAN Eng. tanggal 05 Maret 2024 di Ruang Rapat BBPSI Veteriner.

Jajaran Pemerintah Kota Prabumulih diwakili oleh Kepala Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan beserta tenaga fungsional paramedik.



Kunjungan ini diharapkan dapat menjadi awal kerjasama yang baik, serta dapat bertukar dan berbagi pengalaman di bidang peternakan dan kesehatan hewan dalam rangka penanganan dan pengendalian penyakit hewan/ternak menular.

Di akhir kegiatan rombongan berkesempatan untuk mengunjungi sarana layanan diagnostik dan laboratorium virologi.

