

Agenda Kegiatan

Dari Teori ke Aksi: Mahasiswa Bakrie Belajar Langsung Pengujian Aflatoksin di Laboratorium Toksikologi BRMP Veteriner

Sebanyak 20 mahasiswa Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer (FTIK), Universitas Bakrie, menjejakkan kaki di Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) dalam rangka kunjungan edukatif yang menjadi bagian dari mata kuliah dan praktikum Analisis Pangan. Kunjungan pada Rabu pagi (23/04) ini bertujuan memberikan pengalaman langsung kepada mahasiswa dalam melakukan simulasi pengujian aflatoksin menggunakan metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC), salah satu teknik analisis pangan yang penting dan kompleks.

Didampingi oleh dosen pengampu, Dr. Rizky Mariam Astuti, para mahasiswa disambut hangat oleh jajaran BRMP Veteriner di ruang rapat Prof. Dr. Djaenudin. Turut hadir Arthauliy Siregar, S.E. (Plt. Kepala Bagian Tata Usaha), Aulia, STP., MM. (Ketua Kelompok Substansi Layanan Standar Instrumen Kesehatan Hewan dan Masyarakat Veteriner), Siti Kuraesin, S.IIP. (Ketua Tim Kerja Pengelolaan Produk Instrumen Hasil Standardisasi), serta Manajer Laboratorium Toksikologi, Tatang Tarmidi, S.Si., beserta timnya.

Dalam sambutannya, Plt. Kabag TU mewakili Plt. Kepala BRMP Veteriner menyampaikan bahwa kunjungan ini adalah bagian dari penguatan kerja sama antara dunia pendidikan dan lembaga riset. Sedangkan dari pihak Universitas Bakrie, Dr. Rizky mengungkapkan rasa terima kasih atas sambutan dan ilmu yang diberikan. "Laboratorium Toksikologi BRMP Veteriner ini sangat mumpuni, dan kami merasa kunjungan ini memberikan banyak ilmu dan pengalaman berharga bagi mahasiswa," ujarnya.

Materi utama disampaikan oleh drh. Mutia Nur Fitriani, dengan mempresentasikan metode pengujian aflatoksin dalam pakan menggunakan HPLC. Kegiatan dilanjutkan dengan pemutaran video preparasi sampel, sesi diskusi dan tanya jawab, serta pelatihan langsung di Laboratorium Toksikologi. Di sinilah mahasiswa benar-benar "turun tangan", bukan sekadar duduk mendengarkan teori.

Kunjungan ini ditutup secara resmi, menandai berakhirnya rangkaian kegiatan yang sarat akan ilmu dan pengalaman baru.

