



Jangan Tebak-nebak! BRMP Veteriner Bantu Pastikan Benjolan pada Hewan Lewat Uji Histopatologi

Bogor – Pernah menemukan benjolan aneh pada hewan peliharaan atau ternak Anda? Jangan langsung panik, dan jangan pula mengabaikannya. Pasalnya, tidak semua massa atau benjolan itu adalah tumor ganas. Bisa jadi itu hanya kista, peradangan, atau jaringan jinak lainnya. Lalu, bagaimana cara membedakannya?

Jawabannya: dengan pemeriksaan histopatologi.

Lewat uji laboratorium ini, sampel jaringan dari benjolan tersebut akan diperiksa secara mikroskopis menggunakan metode pewarnaan khusus bernama Hematoksilin & Eosin (HE). Metode ini mampu mengidentifikasi struktur sel dan jaringan secara akurat, sehingga dokter hewan dapat menentukan dengan pasti: apakah benjolan itu tumor jinak, tumor ganas (kanker), atau bukan tumor sama sekali.

Mengapa ini penting? Karena diagnosis yang tepat menentukan langkah penanganan selanjutnya. Operasi, pengobatan, atau sekadar observasi—semua tergantung dari hasil histopatologi.

Kabar baiknya, para peternak, pecinta hewan, dan praktisi kesehatan hewan kini tak perlu bingung. Laboratorium Patologi Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Veteriner (BRMP Veteriner) siap membantu menyediakan layanan pengujian histopatologi yang terpercaya, cepat, dan akurat.

Dengan dukungan tenaga ahli dan peralatan modern, BRMP Veteriner berkomitmen untuk mendukung kesehatan hewan di Indonesia. Jadi, jangan pernah menebak-nebak kondisi kesehatan hewan Anda. Pastikan dengan pemeriksaan yang tepat.

Konsultasikan dan kirimkan sampel Anda ke BRMP Veteriner sekarang juga. Karena kepastian diagnosis adalah awal dari penanganan yang benar.



PENGUJIAN PEMBUATAN DAN PEMBACAAN SLIDE HISTOPATOLOGI

METODE PENGUJIAN:
Pengujian mikroskopis dari potongan organ tubuh hewan yang telah diwarnai untuk menentukan kelainan/kelesakan yang terjadi pada jaringan.

SAMPEL DIBUTUHKAN:
Biopsi atau organ hewan berukuran minimal 2 cm x 2 cm x 2 cm

SYARAT PENGIRIMAN SAMPEL:
dalam wadah tertutup dan terendam formalin PA atau BNF (*buffered neutral formalin*) 10%

SAMPEL YANG DITOLAK:
Ukuran jaringan terlalu kecil
Jaringan tidak dapat dipreservasi dalam BNF 10% dalam waktu yang lama (>1 hari) (misal : disimpan di freezer, disimpan dalam larutan alkohol, dll)

WAKTU PENGUJIAN:
7 - 21 hari kerja

BIAYA PENGUJIAN:
• Rp 75.000 / sampel
• request dengan foto dikenakan biaya tambahan Rp 10.000 / foto

Layanan Diagnostik
+62-813-8130-9444