Survei Residu Nasional 2021–22 Ternak

Survei Residu Nasional (SRN) atau National Residue Survey beroperasi di bawah Departemen Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Pemerintah Australia, dan sejak tahun 1992 telah didanai oleh industri melalui retribusi atau kontrak langsung.

SRN merupakan bagian penting dari kerangka kerja pengelolaan residu pestisida dan obatobatan hewan di Australia, yang memberikan verifikasi atas praktik pertanian yang baik, untuk mendukung peraturan dan pedoman pengendalian penggunaan bahan kimia.

Program SRN memantau tingkat residu pestisida, obat-obatan hewan dan kontaminan serta risiko-risiko terkaitnya di dalam produk makanan di Australia. Program ini membantu memfasilitasi dan mendorong akses yang

Poin-poin utama:

- Pada tahun 2021–22, kepatuhan keseluruhan terhadap standar Australia adalah 99,96%.
- Produsen sapi Australia terus menunjukkan praktik peternakan yang baik di tingkat yang tinggi.
- Sistem manajemen mutu (QMS) pada Survei Residu Nasional telah disertifikasi dengan standar ISO 9001:2015.

berkelanjutan ke pasar domestik dan ekspor. SRN mendukung produsen dan pengolah makanan utama di Australia yang menyediakan produk hewani, biji-bijian, dan hortikultura yang berkualitas dan memenuhi standar Australia maupun standar internasional yang relevan.

Ikhtisar program ternak

Program ternak telah beroperasi sejak awal 1960-an dan didanai melalui komponen SRN dalam retribusi transaksi ternak. Program ini mencakup pengujian sampel jaringan sapi Australia untuk berbagai pestisida, obat-obatan hewan dan kontaminan lingkungan.

Program ini memastikan ekspor daging sapi memenuhi sertifikasi ekspor Australia dan persyaratan negara pengimpor. Selain itu, program ini mendukung inisiatif jaminan kualitas industri dan memungkinkan fasilitas pengolahan daging domestik untuk memenuhi persyaratan perizinan dari otoritas regulator di pemerintah negara bagian dan teritori.

Pengumpulan sampel

Jumlah sampel yang dikumpulkan didasarkan pada tingkat produksi Australia dan/atau persyaratan pasar ekspor luar negeri.

Sampel dikumpulkan oleh petugas pemerintah yang berwenang di rumah potong hewan ekspor dan oleh petugas kontrol kualitas di badan usaha domestik dari karkas yang dipilih secara acak di sepanjang rantai pengolahan, sesuai dengan persyaratan SRN.

Pemeriksaan analitik

Pemeriksaan analitik dikembangkan melalui konsultasi dengan industri dan mempertimbangkan bahan kimia yang terdaftar di Australia, profil residu bahan kimia, dan persyaratan pasar luar negeri.

Sampel ternak diperiksa untuk berbagai pestisida, obat-obatan hewan dan kontaminan lingkungan, seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1.

Hasil

Pada tahun 2021–22, total 5.258 sampel dikumpulkan untuk dianalisis. Hasilnya dibandingkan dengan standar Australia dan jika sesuai, dengan standar internasional yang relevan.

Rangkuman kepatuhan sampel sapi terhadap standar Australia selama 6 tahun terakhir disajikan pada Tabel 2. Hasilnya menunjukkan kepatuhan yang sangat baik terhadap standar Australia dan menunjukkan komitmen kuat industri peternakan untuk melakukan praktik peternakan yang baik. Tingkat kepatuhan yang tinggi secara konsisten ini membantu menjaga reputasi dan integritas daging sapi Australia di pasar domestik maupun internasional.

Kumpulan data rangkuman tahunan untuk program peternakan terdapat di situs web departemen agriculture.gov.au/ nrs-results-publications.



© Dairy Australia

TABEL 1 Pemeriksaan analitik untuk program ternak

Pemeriksaan analitik	Kelompok bahan kimia	Analit
Obat-obatan hewan dan pestisida	Obat cacing	termasuk lakton makrosiklik, salisilanilida dan benzimidazol
	Antimikroba	termasuk aminoglikosida, anticoccidial, beta laktam, kuinolon, makrolida, nitrofuran, fenikol, sulfonamida dan tetrasiklin
	Hormon	termasuk stilbena, kortikosteroid, lakton asam resorsilat dan steroid androgenik
	Obat-obatan lainnya	termasuk antiprotozoal, beta-agonis, dan obat antiinflamasi nonsteroid
	Pestisida	insektisida, fungisida dan herbisida
Kontaminan lingkungan	Dioksin	dioksin dan PCB seperti dioksin
	Organoklorin	aldrin, chlordane, dieldrin, DDT, dioksin dan PCB seperti dioksin, endrin, HCB, HCH, heptaklor, lindan, mireks, PCB dan pentaklorobenzena
	Logam	antimon, arsenik, kadmium, timbal dan merkuri

TABEL 2 Tingkat kepatuhan selama 6 tahun terakhir relatif terhadap standar Australia

Tahun	Sampel dikumpulkan	Tingkat kepatuhan (%)
2016-17	4.576	99,85
2017–18	4.576	99,89
2018-19	4.877	99,94
2019-20	5.352	99,91
2020-21	5.649	99,96
2021–22	5.258	99,96



© Australian Lot Feeders' Association

Pemilihan dan kinerja laboratorium

SRN mengontrak berbagai laboratorium untuk menganalisis sampel produk hewan dan tumbuhan untuk memeriksa residu pestisida/obat hewan dan kontaminan lingkungan.

Laboratorium ini dipilih melalui proses lelang Pemerintah Australia berdasarkan kompetensi dan manfaat dibanding harga. Laboratorium harus terakreditasi dengan standar internasional ISO/IEC 17025 pada saat pengujian dimulai.

Laboratorium yang dikontrak diuji kompetensinya oleh SRN untuk memastikan validitas hasil analisis dan kompetensi teknisnya.

SRN telah diakreditasi oleh National Association of Testing Authorities sebagai penyedia tes kompetensi sejak Juli 2005.



© Cattle Council of Australia

Pasar ekspor internasional

SRN menyimpan informasi tentang batas residu maksimum (MRL/maximum residue limits) yang berlaku untuk Australia dan pasar ekspor utama untuk industri yang didukung oleh SRN. Semua hasil analisis diperiksa kepatuhannya dengan standar Australia dan MRL internasional yang relevan.

Standar MRL Australia dapat dilihat di legislation.gov.au/Series/F2019L01105.

Untuk persyaratan MRL di beberapa pasar ekspor internasional, lihat tautan di agriculture.gov.au/nrs-databases.









Pertanyaan Umum Telepon 1800 420 919

Alamat pos National Residue Survey GPO Box 858, Canberra ACT 2601 Australia



agriculture.gov.au/nrs Email nrs@agriculture.gov.au