

# SISKANEWS

12 | Oktober 2022

**Survei Investigasi  
Desain (SID) PT GMK**

**Bimtek Penandaan dan  
Pendataan Ternak**

**Potensi Kalimantan  
Barat untuk  
Implementasi SISKA**

**Sertifikasi Operator  
SISKA, untuk 33  
pekebun-peternak di  
Kalsel**

**Kolaborasi GAPENSISKA  
bersama BRIN untuk  
Seminar SISKA**





SISKA KUINTIP telah menjadi program unggulan dan program super prioritas Provinsi Kalimantan Selatan untuk mendorong percepatan produksi sapi melalui kemitraan antara perusahaan perkebunan dengan petani/peternak *smallholder*.

Pemerintah Provinsi Kalsel terus berupaya mendorong suksesnya program SISKA KUINTIP (Sistem Integrasi Sawit-Sapi) di Kalimantan Selatan. Pada 04 Oktober 2022, Disbunnak Kalsel bersama SISKA Supporting Program telah melaksanakan Survei Investigasi Desain (SID) sekaligus pembentukan kelompok/klaster SISKA KU INTIP.

Berdasarkan hasil Survei Investigasi Desain (SID), telah terbentuk kelompok ternak atau klaster Lembu Jaya Makmur dan Al Kautsar.

Arahan tindak lanjut terkait partisipasi PT. GMK dalam program SISKA KUINTIP seperti MoU serta pembentukan klaster telah disampaikan dan disambut dengan sangat baik. Realisasi komitmen dari PT. GMK ini menjadi salah satu bentuk sinergi dan kerjasama yang terbangun antara SSP dengan Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan termasuk pemenuhan target.

Kegiatan SID selanjutnya akan dilakukan pada bulan November – Desember 2022 di 5 (lima) PBS yang juga menyatakan ketertarikan mengimplementasikan SISKA, diantaranya adalah SINARMAS Group, Jhonlin Group, Eagle High Plantation Group, MINAMAS Group dan PT KJW (Kintap Jaya Watindo).



Kegiatan BIMTEK penandaan dan pendataan ternak oleh Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan bidang Perbibitan dan Produksi Ternak telah dilakukan pada tanggal 10 Oktober 2022 di PT Simbiosis Karya Agroindustri (SISKA Ranch Buana Karya Bhakti Group).

Dihadiri oleh perwakilan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan bidang Perbibitan dan Produksi ternak (BITPRO DPKH), Perusahaan Umum Percetakan Uang Republik Indonesia (PERURI), Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari (BPTU-HPT), Dinas Perkebunan dan Peternakan Kalimantan Selatan (Disbunnak) dan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Tanah Bumbu, peserta yang mengikuti kegiatan ini terdiri dari perusahaan dan klaster SISKA KU INTIP yang telah dan akan mengimplementasikan SISKA, antara lain dari PT Buana Karya Bhakti, SISKA Ranch, PT Citra Putra Kebun Asri, PT Candi Artha, PT Eagle High Group, PT HRB, Klaster Jorong Maju, Klaster Tani Maju, Klaster Makmur Bersama dan Klaster Akom Swarangan.

Penandaan dan pendataan ternak menggunakan barcode dan aplikasi identik PKH berfungsi untuk pendataan riwayat ternak berdasarkan kepemilikan guna menghasilkan data populasi yang nyata secara *real time* dan dapat dipantau langsung persebarannya oleh pemerintah pusat.

Harapannya, DPKH dapat mengintegrasikan aplikasi ini untuk menghasilkan Surat Keterangan Kesehatan Hewan (SKKH) dan bagi perusahaan/klaster dapat diberi akses untuk melihat seluruh data ternak milik perusahaan atau klaster masing-masing.



# Potensi Kalimantan Barat untuk Implementasi SISKA



Kalimantan Barat memiliki luas perkebunan sawit ke-3 terbesar di Indonesia, setelah Provinsi Riau dan Sumatera Utara. Selain itu, Kalimantan Barat memiliki populasi sapi 158.910 ekor, hal ini membutuhkan pakan dalam jumlah yang banyak baik secara kualitas maupun kuantitas. Salah satu potensi yang belum termanfaatkan dengan baik adalah sistem integrasi kelapa sawit dan sapi (SISKA), maupun pengembangan pemanfaatan limbah sawit sebagai pakan sapi di Kalimantan Barat.

Lokasi yang potensial untuk menerapkan SISKA diantaranya adalah perusahaan perkebunan di Kabupaten Sekadau, Kabupaten Ketapang (PT Prakarsa Tani Sejahtera, PT Batu Mas Sejahtera dan PT Cita Minreal Investindo) serta di Kabupaten Sintang (PT Julong Group).

Perlusaan adopsi SISKA di Kalimantan Barat dapat diakselerasi dengan kegiatan sosialisasi yang melibatkan perusahaan-perusahaan perkebunan sawit sehingga dapat di dorong model SISKA berbasis kemitraan usaha.

SSP-IARMCP juga dapat berperan untuk mendorong peningkatan kapasitas dan kapabilitas pelaku dan pemerhati integrasi sawit sapi di Kalimantan Barat dengan melibatkan Universitas Tanjungpura dan Dinas Perkebunan Peternakan sebagai counterpart utama.

BSTC juga memiliki peluang besar untuk melakukan assesment lebih detil sehingga dapat merumuskan program pelatihan dan pengembangan kompetensi yang optimal dan relevan dengan kebutuhan peningkatan kapasitas dan kapabilitas pelaku dan pemerhati integrasi sawit sapi di Kalimantan Barat.



# Sertifikasi Operator SISKA, untuk 33 pekebun-peternak di Kalsel



Dalam rangka mendorong peningkatan kompetensi SDM dalam agroindustri sawit-sapi, Siska Supporting Program Indonesia Australia Red Meat and Cattle Partnership (SSP-IARMCP) bekerjasama dengan *Youth Entrepreneurship and Employment Support Services* (YESS Program BPPSDMP Kementerian Pertanian RI) dan Lembaga Sertifikasi Profesi Peternakan Indonesia (LSP-PI) telah melaksanakan sertifikasi di bidang Sistem Integrasi Sawit-Sapi (SISKA) pada level Operator atau Koordinator.

Dukungan program pelatihan sertifikasi ini dilakukan untuk para petani plasma atau smallholder berusia (18-39 tahun), khususnya dari kluster Siska KU INTIP yang potensial untuk dilatih agar dapat memiliki kompetensi yang mumpuni dalam mengelola bisnis komersial Siska.

Dalam pelatihan ini, para peserta mendapatkan sertifikasi Budidaya Ternak Ruminansia.

Kompetensi yang diuji yaitu penerapan kesehatan dan keselamatan kerja, pengorganisasian pekerjaan, komunikasi, jejaring kerja, pemilihan bibit ternak, dan penyusunan ransum pakan baik pada pedet, indukan, maupun pejantan. Sebanyak 33 peserta telah dinyatakan kompeten.



Dalam pelatihan ini, juga dilibatkan para peserta dari kluster Siska KU INTIP yang berusia lebih dari 39 tahun yang berminat untuk mengikuti mempelajari lebih dalam teknis tentang Siska dan mendapatkan sertifikasi Budidaya Ternak Ruminansia atau bidang Siska level Operator atau Koordinator..

# Kolaborasi GAPENSISKA bersama BRIN untuk Seminar SISKAs



INDONESIA AUSTRALIA RED MEAT & CATTLE PARTNERSHIP

SEMINAR INTEGRASI SAWIT SAPI MENDUKUNG KEDAULATAN PANGAN

"PERKEBUNAN KELAPA SAWIT SEBAGAI KAWASAN SUMBER PANGAN PAKAN DAN ENERGI TERBARUKAN"

Dr. Ir. Bess Tiesnamurti, MSc  
Peneliti Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)

Prof. Dr. Ir. Deciyanto Soetopo, M.S.  
Peneliti Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)

drh. Nur Saptahidayat  
Direktur Pakan DPKH Kementerian Pertanian RI

Herman, SE, MT  
Kepala Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Riau

Ir. Joko Iriantono  
Ketua Umum GAPENSISKA

JUMAT, 28 OKTOBER 2022  
12.30 – selesai (WIB)  
Gedung Innovation Convention Center, Kawasan Sains dan Teknologi – Cibinong (Hybrid)

LINK PENDAFTARAN  
bit.ly/INARI-SISKA

siskaforum +62 819 3539 6239 (siskaforum)

SISKA SUPPORTING PROGRAM

G20 BERAKHLAK

Pada Jumat 28 Oktober 2022, seminar integrasi sawit sapi yang dilakukan GAPENSISKA dengan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) atas dukungan SISKA Supporting Program telah diselenggarakan. Seminar tersebut mengusung tema *"Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Kawasan Sumber Pangan Pakan dan Energi Terbarukan"*. Harapannya, dengan adanya integrasi perkebunan sawit dan peternakan sapi, menjadi kawasan sumber pangan pakan dan energi terbarukan.

Pertemuan dilakukan secara *Hybrid* di Gedung Innovation Sains dan Teknologi – Cibinong dengan narasumber dan moderator yang sangat kompeten.

Diantaranya adalah peneliti BRIN, Dr. Ir. Bess Tiesnamurti, MSc dan Prof. Dr. Ir. Deciyanti Soetopo M.S, perwakilan Direktur Pakan DPKH Kementan RI – Ir. Ahdan Hamid; perwakilan Kepala Dinas Peternakan dan Kesehatan Provinsi Riau - Ir. Daslina, Ketua Umum GAPENSISKA – Joko Iriantono dan Dewan Penasehat GAPENSISKA - Prof. Tjeppey D. Soedjana sebagai moderator.

GAPENSISKA terus menunjukkan perannya dalam melakukan sosialisasi dan promosi agar informasi tentang implementasi SISKA dapat disebarluaskan dan semakin banyak yang tertarik untuk menerapkan integrasi sawit-sapi, khususnya dari wilayah yang potensial implementasi SISKA di Indonesia.





Untuk terus mendapatkan informasi terkini tentang SISKA Supporting Program, kunjungi website siskaforum ([www.siskaforum.org](http://www.siskaforum.org)) dan ikuti media sosial : twitter, facebook, youtube dan instagram (@siskaforum)



**SISKA**  
SUPPORTING PROGRAM

**“Supporting SISKA adoption and expansion among commercial oil palm producers and nucleus-plasma farmers”**