

**News Title : Bangun Ekosistem SRG untuk Sejahterakan Petani**

<b>Media Name :</b> Analisa Medan	<b>Journalist :</b> ik
-----------------------------------	------------------------

<b>Publish Date :</b> 20 September 2021	<b>Tonality :</b> Positive
---	----------------------------

<b>News Page :</b> 10	<b>News Value :</b> 66
-----------------------	------------------------

<b>Resources :</b> Jerry Sambuaga (Wakil Menteri Perdagangan), Fajar Wibhiyadi (Dirut PT KBI)	<b>Ads Value :</b> 22,440,000
---	-------------------------------

<b>Section/Rubrication :</b> Ekonomi Keuangan	<b>Topic :</b> SRG
---	--------------------

## Bangun Ekosistem SRG untuk Sejahterakan Petani

Medan, (Analisa)

Wakil Menteri Perdagangan, Jerry Sambuaga menyatakan, diperlukan sinergi dengan berbagai pihak untuk membangun ekosistem sistem resi gudang (SRG) di Indonesia. Melalui sinergi tersebut, SRG dapat dilaksanakan secara optimal sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan para petani di Indonesia.

Hal ini disampaikan Jerry saat membuka Public Hearing "Membangun Ekosistem Sistem Resi Gudang di Indonesia". Kegiatan tersebut diselenggarakan Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi (Bappebt) Kementerian Perdagangan bekerja sama dengan PT Kliring Berjangka Indonesia (KBI).

Turut hadir dalam acara tersebut Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat, Arifin Soedajaya. Pemateri lain, Kepala Biro Pembinaan dan Pengawasan SRG dan Pasar Lelang Komoditas (PLK), Widiasuati, Direktur Utama PT KBI, Fajar Wibhiyadi, SVP Commercial Banking Bank Mandiri, Nita Pribhataminingrum, Chairman BUMN Center Universitas Padjadjaran Bandung, Yudi Azis, CEO ayoldomesia.com, Robert Purba, serta sebagai moderator Ahli Utama Pemeriksa Perdagangan Berjangka Komoditi Nusa Eka.

"Kemendag telah membangun SRG sejak 2006 untuk membantu mengatasi tantangan petani daerah yang kesulitan dalam mendapatkan harga yang menguntungkan saat panen. Hal ini salah satunya disebabkan karena petani tidak mempunyai gudang untuk menyimpan hasil pertanian. Untuk itu, Kemendag memberikan solusi dengan membangun gudang SRG sebagai instrumen tundu jual untuk membanfu kesejahteraan petani," jelas Jerry.

Jerry mengungkapkan, untuk mendukung pelaksanaan SRG, Kemendag telah membangun gudang SRG beserta saranaanya melalui APBN di daerah sentra produksi. "Saat ini terdapat 123 gudang SRG yang dibangun Kemendag di berbagai daerah di Indonesia. Melalui SRG petani dapat menyimpan komoditas selama 3-5 bulan dan dijual kembali ketika harga menguntungkan," ungkapnya.

Jerry mengaku, SRG dapat digunakan sebagai instrumen sistem pembiayaan perdagangan melalui pemberian kredit untuk petani. Selain itu, SRG menjadi solusi untuk permasalahan kelebihan suplai. "SRG bermanfaat untuk menjaga stabilitas harga komoditi di pasar dan menjadi instrumen Pemerintah untuk persediaan pangan nasional," katanya.

Terdapat beberapa faktor yang diperlukan dalam membangun ekosistem SRG di daerah yaitu dukungan pemerintah pusat dan daerah serta lembaga SRG; pengelola gudang yang mandiri dan profesional; dukungan infrastruktur pendukung; terciptanya jaringan pemasaran, serta keterbukaan petani/nelayan peternak di lokasi gudang SRG.

Faktor tersebut akan membentuk ekosistem yang akan menunjang pelaksanaan

SRG yang nantinya diharapkan dapat memberikan manfaat ekonomi bagi masyarakat luas. Merupakan pekerjaan rumah bagi kita bersama untuk membentuk ekosistem yang dapat mendukung pengembangan ekonomi untuk masyarakat ini semakin luas," tambah Jerry.

Lebih lanjut, Dirut PT KBI, Fajar Wibhiyadi mengatakan, KBI sebagai pusat registrasi resi gudang berkewajiban melakukan pencatatan, penyimpanan, pemindah buku ke pemilik, pembebaran hak jaminan, pelaporan serta penyediaan sistem dan jaringan informasi resi gudang dan derivatif resi gudang. Selain itu, KBI terus melakukan edukasi dan sosialisasi tentang pemanfaatan SRG bersama pemangku kepentingan, khususnya ke daerah sentra komoditas.

"Seiring dengan perkembangan teknologi, KBI telah memperbarui aplikasi registrasi yaitu iWare NextGen, dengan menggunakan teknologi Blockchain, dan Smart Contract. Dengan aplikasi ini, para pemilik komoditas dapat melakukan registrasi dengan mudah dan aman," kata Fajar.

Fajar melanjutkan, pusat registrasi resi gudang merupakan perwujudan dari tugas KBI sebagai akcelerator ekonomi masyarakat. "Untuk itu, KBI telah menjalankan program kemitraan dalam lingkup tanggung jawab sosial dan lingkungan melalui pembiayaan untuk pemilik barang yang menyimpan di gudang resi gudang (RG) sebagai bukti kepemilikan barang yang dijamin," pungkasnya.

Terkait program kemitraan dengan jaminan resi gudang yang dijalankan KBI, hingga Agustus 2021 jumlah jaminan resi gudang melalui program kemitraan tercatat sebesar Rp5,3 miliar untuk 14 resi gudang yang berada dari 97 mitra. Nilai ini naik 3,9 persen dari sepanjang 2020 yang tercatat sebesar Rp5,1 miliar untuk 7 resi gudang dengan 95 mitra.

Hingga 2021, pelaksanaan SRG telah mencakup 20 komoditas, yang terdiri atas komoditas pangan pertanian, perkebunan, perikanan dan pertambangan dan telah dilaksanakan di 118 kabupaten/kota yang terdiri dari 25 provinsi di Indonesia.

Terdapat peningkatan partisipasi pelaku usaha komoditas dalam beberapa tahun terakhir. Pada 2021, terdapat 96 pengelola SRG yang telah mendapatkan persetujuan dari Bappebt, 153 Gudang SRG, serta 70 Lembaa Penilaian Kesesuaian SRG yang mendukung pelaksanaan SRG di Indonesia. Peningkatan ini berdampak pada peningkatan nilai pemanfaatan SRG dalam tiga tahun terakhir.

Pada periode Januari-September 2021, nilai transaksi resi gudang mencapai Rp329,21 miliar, tumbuh 169 persen dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya. Peningkatan ini diikuti naiknya pembiayaan berbasis SRG yang disalurkan yaitu mencapai Rp233,02 miliar atau naik 205 persen dibandingkan periode yang sama sebelumnya. (ik)



**PUBLIC HEARING:** Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi (Bappebt) Kementerian Perdagangan bekerja sama dengan PT Kliring Berjangka Indonesia (KBI) menggelar kegiatan Public Hearing "Membangun Ekosistem Sistem Resi Gudang di Indonesia".

Analisa/Istimewa