

# BRIMOB

## Hendri Kampai: Pemetaan Potensi dan Target Produksi Pertanian Kunci Pencapaian Swasembada Pangan

Updates. - BRIMOB.NET

Nov 5, 2024 - 08:46



PERTANIAN - [Indonesia](#) memiliki potensi [pertanian](#) yang sangat besar dengan kekayaan alam yang melimpah dan beragam kondisi iklim yang mendukung berbagai jenis tanaman. Namun, untuk mencapai swasembada pangan yang

berkelanjutan, [Indonesia](#) perlu melakukan pemetaan potensi dan target produksi pertanian dengan lebih komprehensif. Dengan demikian, upaya ini dapat memberikan arah yang jelas dalam meningkatkan produksi pangan domestik, mengurangi ketergantungan pada impor, serta memperkuat ketahanan pangan nasional.

### **Mengapa Pemetaan Potensi dan Target Produksi Pertanian Penting?**

Pemetaan potensi adalah langkah awal untuk memahami kekuatan dan kelemahan sektor pertanian di berbagai daerah. Setiap wilayah di Indonesia memiliki karakteristik tanah, iklim, dan kondisi geografis yang berbeda-beda, sehingga membutuhkan pendekatan yang spesifik dalam menentukan jenis tanaman yang optimal untuk dibudidayakan. Sebagai contoh, beberapa wilayah di Sumatera cocok untuk tanaman kelapa sawit dan karet, sementara daerah pegunungan di Jawa lebih optimal untuk padi, sayuran, dan tanaman kopi.

Pemetaan yang baik dapat memberikan informasi rinci mengenai potensi produksi di setiap daerah, jenis tanaman unggulan yang dapat dikembangkan, serta kapasitas produksi maksimum yang dapat dicapai. Selain itu, pemetaan ini juga membantu pemerintah dalam menetapkan target produksi yang realistis dan terukur, yang disesuaikan dengan potensi dan kebutuhan pangan nasional. Dengan adanya data yang akurat dan spesifik, pemerintah dapat menyusun kebijakan yang lebih tepat sasaran dan mendukung petani untuk mencapai produktivitas yang optimal.

### **Strategi dalam Pemetaan Potensi Pertanian**

Pemetaan potensi [pertanian](#) tidak hanya sekadar melihat luas lahan, tetapi juga memperhitungkan faktor-faktor lain seperti kualitas tanah, ketersediaan air, aksesibilitas terhadap pasar, dan teknologi pertanian yang tersedia. Oleh karena itu, dibutuhkan pendekatan multi-disiplin dengan melibatkan ahli pertanian, ahli tanah, serta teknologi informasi untuk menciptakan peta digital berbasis data yang mampu mengidentifikasi potensi pertanian dengan lebih detail.

Penggunaan teknologi geospasial dan big data dapat menjadi solusi untuk memetakan potensi ini secara lebih efektif. Data satelit dan penginderaan jauh dapat digunakan untuk memantau kondisi lahan dan pola tanam secara real-time, sehingga memudahkan pemerintah dalam mengambil keputusan yang cepat dan tepat. Teknologi ini juga dapat digunakan untuk memprediksi cuaca, mengetahui tingkat kesuburan tanah, dan memantau kesehatan tanaman, yang semuanya berkontribusi pada peningkatan hasil produksi.

### **Menetapkan Target Produksi Berdasarkan Potensi Daerah**

Setelah potensi setiap daerah teridentifikasi, langkah selanjutnya adalah menetapkan target produksi berdasarkan kondisi spesifik tersebut. Misalnya, wilayah dengan curah hujan tinggi dan tanah subur di [Indonesia](#) bagian barat mungkin memiliki target produksi padi yang lebih tinggi dibandingkan wilayah kering di Indonesia bagian timur. Dengan adanya target yang terukur, setiap daerah dapat berfokus pada komoditas unggulan yang sesuai dengan kondisi lokalnya, sehingga dapat memaksimalkan produktivitas tanpa merusak ekosistem.

Target produksi yang disesuaikan ini juga memungkinkan pemerintah untuk mengalokasikan sumber daya, subsidi, dan teknologi secara lebih efektif. Misalnya, daerah yang memiliki potensi besar untuk produksi jagung bisa diberikan dukungan berupa pupuk khusus dan pelatihan teknik budidaya yang lebih efektif untuk komoditas tersebut. Sementara itu, daerah dengan potensi besar untuk sayuran dan buah-buahan bisa difokuskan pada pengembangan rantai pasok (supply chain) yang mendukung distribusi hasil panen ke berbagai pasar.

### **Sinergi Pemerintah dan Petani dalam Mencapai Swasembada Pangan**

Swasembada pangan bukan hanya tentang meningkatkan jumlah produksi, tetapi juga mencakup kualitas dan keberlanjutan sistem pangan secara keseluruhan. Dalam hal ini, peran pemerintah sangat penting untuk menciptakan kebijakan yang mendukung kesejahteraan petani dan menyediakan infrastruktur yang memadai. Subsidi benih, pupuk, dan alat pertanian merupakan langkah awal, namun pemerintah juga perlu memastikan petani mendapatkan akses ke pasar yang adil dan mendapatkan harga jual yang menguntungkan.

Selain itu, pemerintah perlu mendorong inovasi [pertanian](#) dengan melibatkan para petani dalam program pelatihan dan adopsi teknologi pertanian modern. Petani yang lebih terlatih dan memiliki pengetahuan tentang teknologi terbaru akan lebih siap menghadapi tantangan seperti perubahan iklim dan penyakit tanaman yang dapat mengancam produksi. Pendampingan dan pelatihan yang berkelanjutan juga akan membantu meningkatkan produktivitas dan kualitas hasil panen, sehingga Indonesia dapat mencapai swasembada pangan dengan lebih cepat.

**Pemetaan potensi dan penetapan target produksi yang realistis** adalah fondasi penting dalam mencapai swasembada pangan yang berkelanjutan di [Indonesia](#). Dengan memanfaatkan teknologi modern dan pendekatan berbasis data, pemerintah dapat menciptakan kebijakan yang tepat sasaran dan efektif untuk meningkatkan produksi pangan nasional. Di sisi lain, dukungan dan sinergi antara pemerintah dan petani dalam bentuk pelatihan, subsidi, serta akses pasar yang adil juga sangat penting dalam mewujudkan ketahanan pangan nasional.

[Indonesia](#) memiliki segala yang dibutuhkan untuk mencapai swasembada pangan, namun langkah-langkah ini harus diambil dengan cermat dan terkoordinasi. Hanya dengan cara tersebut, cita-cita [Indonesia](#) sebagai negara yang mandiri dalam memenuhi kebutuhan pangan bagi seluruh rakyatnya dapat terwujud.

Jakarta, 05 November 2024

Hendri Kampai

Ketua Umum Jurnalis Nasional Indonesia/JNI/Akademisi