



Tiga OPD Jadi Core Asta Cita Presiden Prabowo

Targetkan Pertumbuhan Ekonomi 8 Persen

LANDAK, SP - Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda), Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja (PMPTSPTK), serta Dinas Lingkungan Hidup (DLH) menjadi core (inti) dalam berkontribusi mendukung program Asta Cita Presiden Prabowo.

Begitu diungkapkan Penjabat (Pj) Bupati Landak, Dr Gutmen Nainggolan dalam arahannya saat Apel Senin Gabungan bersama Bappeda, Dinas PMPTSPTK, serta DLH di Halaman Kantor PMPTSPTK Landak, Senin

(11/11).

Menurut Pj Bupati Gutmen, tiga organisasi perangkat daerah (OPD) yaitu Bappeda, PMPTSPTK dan DLH yang menjadi salah satu core Asta Cita Presiden Prabowo.

“Untuk itu kepada tiga OPD, mari lakukan penyesuaian dan belajar kembali, sehingga bisa memberi kontribusi,” ungkapnya.

Pj Bupati Gutmen menerangkan bahwa target pertumbuhan ekonomi 8 persen harus in line dengan dinas terkait seperti Dinas PMPTSPTK dan DLH. Se-



Gutmen Nainggolan Penjabat Bupati Landak

Untuk itu kepada tiga OPD, mari lakukan penyesuaian dan belajar kembali, sehingga bisa memberi kontribusi”

hingga PMPTSPTK harus bisa jemput bola dalam menjalankan program-programnya .
“Sedangkan Bappeda harus bisa menyiapkan dokumen perencanaannya. Grand desain ini ada di Bappeda yang dituangkan dalam RPJMD, sehingga juga harus in line,” terangnya.
Apa yang ada dalam Asta Cita tersebut, lanjut Pj Bupati Gutmen, wewenangnya ada di kabupaten harus in line dengan program nasional. Untuk itu Pemerintah Kabupaten (Pembkab) Landak juga harus bisa mencapai angka yang dicanangkan tersebut.
“Tanggal 27 November ada pencoblosan Pilkada 2024. Untuk itu, sesuai posisi bapak ibu sekalian supaya berperan aktif menggunakan hak pilihnya. Selain itu, setelah Pilkada pada tanggal 8-12 Desember ada MTQ. Maka kita songson dan sukseskan amanah provinsi ini. Karena ini jadi marwah kita bersama sebagai warga Landak,” tegasnya.
Usai apel, Pj Bupati Gutmen melanjutkan kegiatan dengan meninjau Kantor PMPTSPTK Landak. **(rls)**