LEGISLATOR SERUYAN BERI RESPON POSITIF WACANA MASUKNYA RITEL MODERN



Sumber gambar: https://kalteng.antaranews.com/

Kuala Pembuang (ANTARA) - Kalangan Legislator Seruyan, Kalimantan Tengah memberikan respon positif terhadap wacana masuknya ritel modern ke kabupaten setempat.

"Terkait dengan hal ini tentunya juga memberikan dampak positif bagi daerah," kata Anggota DPRD Seruyan Muhammad Yusuf.

Dia menyampaikan, dampak positif apabila wacana tersebut benar-benar terealisasi, yakni membuat persaingan usaha menjadi lebih baik.

Dijelaskannya, apabila ritel modern tersebut masuk dan telah beroperasi di wilayah Seruyan, maka berbagai produk juga bisa didapatkan dengan mudah oleh masyarakat.

"Termasuk menjadi salah satu penyumbang juga untuk Pendapatan Asli Daerah (PAD)," ucapnya.

Kemudian dengan masuknya ritel modern tersebut, juga berdampak pada lapangan kerja baru. Tentunya akan ada penyerapan tenaga kerja baru di wilayah Seruyan.

"Nanti karyawannya bisa melibatkan masyarakat kita," tuturnya.

Diharapkan ini nantinya dapat semakin memacu pertumbuhan ekonomi daerah, baik melalui kontribusi terhadap PAD, maupun lainnya.

Sumber Berita:

- 1. https://kalteng.antaranews.com/berita/727877/legislator-seruyan-beri-respon-positif-wacana-masuknya-ritel-modern, Senin, 11 November 2024.
- 2. https://www.kantamedia.com/legislatif/dprd-seruyan/legislator-ini-sambut-positif-rencana-masuknya-ritel-modern-di-seruyan/, Senin, 18 November 2024.

Catatan:

Berdasarkan Pasal 1 angka 20 Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah, Pendapatan Asli Daerah yang selanjutnya disingkat PAD adalah pendapatan Daerah yang diperoleh dari pajak daerah, retribusi daerah, hasil pengelolaan kekayaan daerah yang dipisahkan, dan lain-lain pendapatan asli daerah yang sah sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

PAD bertujuan memberikan kewenangan kepada Pemerintah Daerah untuk mendanai pelaksanaan otonomi daerah sesuai dengan potensi daerah sebagai perwujudan desentralisasi.