

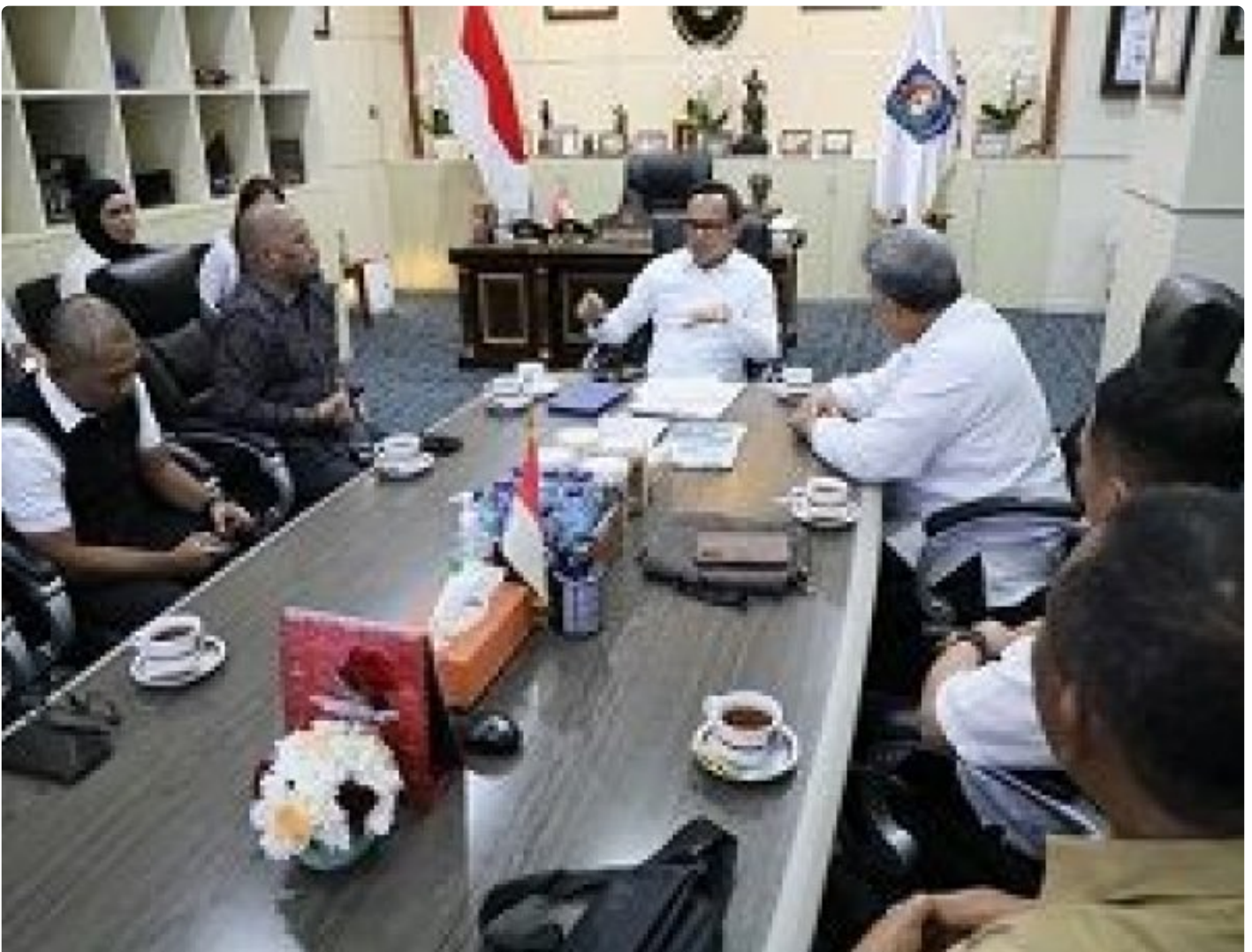


**INFORMAN.id**

## Wali Kota Solok Audiensi dengan Wamendagri Bima Arya Bahas Efektivitas Pemerintahan Daerah

**JIS Sumbar - SUMBAR.INFORMAN.ID**

Jan 8, 2025 - 18:10



**JAKARTA** – Wali Kota Solok, Sumatra Barat, H. Zul Elfian Umar, melakukan audiensi dengan Wakil Menteri Dalam Negeri (Wamendagri) RI, Bima Arya, di Gedung Kementerian Dalam Negeri, Jakarta. Dalam pertemuan tersebut, Wali Kota didampingi Asisten II Sekretariat Daerah Kota Solok, Jefrizal, serta sejumlah kepala Organisasi Perangkat Daerah (OPD) terkait, Rabu, 8 Januari 2025.

Audiensi ini membahas berbagai agenda strategis dalam penyelenggaraan pemerintahan daerah, antara lain:

## **1. Tambahan Penghasilan bagi Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah**

Wali Kota Solok menyoroti pentingnya peningkatan kesejahteraan kepala daerah dan wakil kepala daerah agar dapat menunjang kinerja pemerintahan secara lebih optimal.

## **2. Implementasi Kesepakatan Tiga Lembaga (Kemendagri, Kejaksaan, dan Kepolisian)**

Diskusi juga membahas langkah-langkah pencegahan dan penindakan terhadap indikasi pelanggaran dalam penyelenggaraan pemerintahan daerah.

## **3. Efektivitas Kelembagaan Perangkat Daerah**

Evaluasi terhadap peran dan fungsi perangkat daerah menjadi topik penting untuk memastikan peningkatan efektivitas pelayanan publik bagi masyarakat Kota Solok.

## **4. Sinergi Prioritas Daerah dengan Program Pokok Pikiran (Pokir) DPRD**

Wali Kota menegaskan perlunya penyelarasan program pembangunan daerah dengan aspirasi masyarakat yang dituangkan dalam Pokir DPRD.

Atas berbagai inisiatif yang disampaikan oleh Wali Kota Solok, Wamendagri Bima Arya memberikan apresiasi penuh.

“Kami sangat mendukung upaya Pemerintah Kota Solok dalam meningkatkan efektivitas penyelenggaraan pemerintahan serta memperkuat sinergi antar-lembaga,” ujar Bima Arya.

Ia berharap hasil audiensi ini dapat menjadi langkah konkret dalam meningkatkan kinerja pemerintahan Kota Solok sekaligus mendorong pembangunan yang berorientasi pada kepentingan masyarakat.