

KIM

Terima Kunjungan Kerja Pemkab Samosir, Rudi Berbagi Pengalaman Membangun Batam

Zulfahmi - BATAM.KIM.WEB.ID

Sep 5, 2022 - 15:36



BATAM - Wali Kota Batam, Muhammad Rudi menerima kunjungan kerja Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Samosir, Provinsi Sumatera Utara yang dipimpin langsung Bupati Samosir, Vandiko T. Gultom.

Kunjungan kerja Pemkab Samosir tersebut dalam rangka studi tiru pengelolaan PAD dan investasi. Karena Kota Batam dinilai berhasil meningkatkan PAD secara signifikan.

Dalam kesempatan itu, Rudi pun berbagi pengalaman dalam membangun Kota Batam. Mulai dari cara meningkatkan PAD hingga rencana pembangunan yang akan dilakukan Pemko Batam ke depan.

"Batam saat ini tengah mengembangkan sektor pariwisata. Dulu Batam memang hanya fokus kepada industri, sekarang saya hidupkan," kata Rudi, Senin (5/9/2022).

Dalam perencanaan pembangunan Batam, Rudi mengatakan satu hal yang penting perlu disiapkan adalah rencana tata ruang dan wilayah (RTRW). Tujuannya agar ke depan tidak ada masalah jika pemerintah membangun.

"Jadi RTRW ini sangat penting, supaya nanti pembangunan yang dilakukan pemerintah itu tak salah," katanya.

Pemko Batam sendiri saat ini terus fokus dalam peningkatan infrastruktur, guna mendorong pertumbuhan ekonomi. Infrastruktur menurutnya menjadi bagian penting, untuk mendukung sektor pariwisata.

Rudi mengatakan jika sektor pariwisata dikembangkan dengan baik, kemudian wisatawan mancanegara (wisman) maka akan dapat mendorong pertumbuhan PAD. Hal itu juga yang menjadi alasan pihaknya kenapa mengembangkan sektor pariwisata.

"Jadi kuncinya saya rasa kalau Kabupaten Samosir ingin meningkatkan PAD, pembangunan infrastruktur ini penting. Termasuk juga mengembangkan potensi pariwisata di sana," jelasnya.

Sementara itu, Bupati Samosir, Vandiko T. Gultom mengatakan Batam merupakan salah satu kota yang berhasil dalam peningkatan PAD. Karena itu pihaknya ingin mengetahui lebih lanjut cara yang diterapkan Pemko Batam.

"Sehingga dengan harapan dapat ditiru dan diterapkan di Samosir," kata Bupati.