

# NEWSPAPER

## Bimbingan Teknis Tahap III Penyusunan Masterplan Smart City Berjalan Lancar

Asripilyadi - [INDRAGIRIHULU.NEWSPAPER.CO.ID](http://INDRAGIRIHULU.NEWSPAPER.CO.ID)

Dec 17, 2021 - 13:15



*Acara Bimtek Smart City*

Rengat, - Pemerintah Kabupaten Indragiri menggelar kegiatan bimbingan teknis tahap III penyusunan Masterplan Smart City (MS-C) di Ruang Rapat Bappeda Inhu, 16 - 17 Desember 2021.

Kegiatan yang ditaja oleh Dinas Kominfo Inhu dalam pengelolaan E -

Government di lingkup Pemda 2021 berjalan lancar.

Bupati Indragiri Hulu Rezita Meylani Yopi dalam sambutannya disampaikan oleh Kepala Dinas Kominfo Jawalter mengatakan, pelatihan ini sebagai pembekalan peserta, pemahaman program Smart City (SC) dalam rangka membangun Inhu lebih optimal.

"Mudah - mudahan materi yang disampaikan bermanfaat bagi semua," katanya.

Materi yang disampaikan oleh narasumber sangat luar biasa, tepat sasaran dalam membantu terealisasinya Kota Rengat yang lebih maju.

Bupati Rezita menyampaikan terima kasih atas terselenggara kegiatan ini. Tentunya, apresiasi kepada semua pihak khususnya narasumber yang telah menyampaikan materi.



Ini langkah maju untuk Inhu, Inhu yang akan mengikuti kota kota besar lainnya di Indonesia. Dalam pengelolaan smart city, ada beberapa program di dalamnya antara lain Smart Governance, Smart Branding, Smart Economy, Smart Society, Smart Living, Smart Environment.

"Semua menuju Kota Bersejarah lebih maju," sebutnya.

Pada saat penutupan, Kadis Kominfo Jawalter langsung vidiocom dengan salah satu narasumber. Dan, tiga narasumber sebagai pemateri telah menyampaikan materi kepada peserta yang luar biasa.

Pelatihan ini memberikan nilai positif bagi Indragiri Hulu dalam menuju E-Government. Karena, bimbingan teknis penyusunan masterplan smart city.

Salah satu Narasumber bimtek Andrari Grahitandaru pada kesempatan itu menyebutkan, menuju Smart City (SC) penting optimalisasi semua program.

"Terutama instansi terkait, pengelolaan kota wisata, pembangunan infrastruktur yang relevan," ujarnya. \*\*\*