



# Prioritas Bangun Jalan-Jembatan

## Bappeda Kumpulkan OPD Teknis

**SINTANG, TRIBUN** - Wakil Bupati Sintang, Melkianus kab terus berupaya untuk mengatakan infrastruktur berkoordinasi dengan pemerintah provinsi Kalbar dan jalan dan jembatan di 14 kecamatan yang ada di Kabupaten Sintang menjadi persoalan besar yang terus diperjuangkan oleh pemerintah daerah, provinsi hingga pusat.

Tak hanya itu, pihak swasta melalui program CSR juga membantu pemkab memperbaiki kerusakan jalan supaya fungsional.

"Terkait infrastruktur jalan tentu ini menjadi masalah kita bersama dan juga selama ini sudah diperjuangkan oleh pemerintah daerah, bahkan dibantu oleh perusahaan melalui CSR, dengan segala keterbatasan anggaran kita berusaha semaksimal mungkin," kata Melkianus, belum lama ini.

Menurutnya, Pandemi Covid-19 dua tahun terakhir juga menyebabkan pemangkasan anggaran hingga berpengaruh terhadap anggaran untuk infrastruktur. "Jadi mohon dimaklumi keterbatasan anggaran kita terutama terkait dengan covid 2 tahun lalu, kita terbentur pembangunan infrastruktur," ujar Melki.

Meski terbentur dengan anggaran yang mirif, pemkab, kata Melki tetap berupaya memperbaiki ruas jalan rusak supaya fungsional. "Ada daerah yang kita bangun dengan anggaran yang memang tidak besar. Tetapi dalam rangka supaya jalan tersebut fungsional," jelasnya.

Melki memastikan, pemerintah kab terus berupaya untuk berkoordinasi dengan pemerintah provinsi Kalbar dan

**...kita berusaha ke provinsi dan pusat bagaimana supaya kita dapat anggaran untuk pembangunan infrastruktur yang jadi masalah utama di 14 kecamatan.**

**Melkianus**  
Wakil Bupati Sintang

pusat supaya mendapatkan alokasi anggaran untuk perbaikan ruas jalan rusak di Kabupaten Sintang. Melki juga menyampaikan terimakasih kepada pihak perusahaan melalui CSR yang sudah membantu perbaikan ruas jalan rusak.

"Kalau dana ada tetap kita bangun infrastruktur dulu dan kita berusaha ke provinsi dan pusat bagaimana supaya kita dapat anggaran untuk pembangunan infrastruktur yang jadi masalah utama di 14 kecamatan. Mudah mudahan pusat dan provinsi bisa membantu kita," harap Melki.



fileo sintang bappeda TRIBUN/AGS

**DATA** - Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Sintang melakukan update perkembangan data dan informasi pembangunan infrastruktur yang sudah dibangun oleh Pemerintah Kabupaten Sintang.

### Update Data

Sementara itu, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sintang melakukan update perkembangan data dan informasi pembangunan infrastruktur yang sudah dibangun oleh Pemerintah Kabupaten Sintang.

Hal tersebut disampaikan Kepala Bidang Infrastruktur dan Kewilayahan pada Bappeda Kabupaten Sintang, Merlia Sari saat pelaksanaan Rapat Koordinasi Penyusunan Data Infrastruktur dan Kewilayahan Kabupaten Sintang di Aula Bappeda Kabupaten Sintang, belum lama ini.

Merlia Sari menjelaskan, rapat koordinasi menghadirkan Organisasi Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sintang yang memiliki program dan kegiatan pembangunan fisik berupa infrastruktur dasar di Wilayah Kabupaten Sintang.

"Kami ingin mengupdate tata ruang wilayah Kabupaten dan informasi pembatén Sintang. Oleh sebab itu, data dan informasi yang akan diintegrasikan ke dalam informasi yang ada di Kabupaten Sintang, yang sumber dananya antar OPD itu sangat penting untuk disinkronkan. Misalnya data jalan yang ada di Kabupaten Sintang, tetap APBD Provinsi Kalimantan Barat dan APBNDan seterusnya. Klasifikasi data dan informasi jalannya bagaimana dan yang kita miliki menjadi va terusnya. Setiap tahun perlu ada perubahan sehingga data ini diupdate setiap tahun." ujar Merlia Sari.

Merlia menegaskan, OPD wajib menyajikan data dan informasi yang dibutuhkan penting. Dan OPD perlu untuk mengelola data yang ada di masing-masing OPD agar data yang dimiliki selalu bisa diupdate dan pertanggungjawabkan." (ags)

2023 mendatang. Dengan harapan, data dan informasinya sudah siap. Tidak saling lempar lagi soal data," jelasnya.

Sekretaris Dinas Penataan Ruang dan Pertanahan, Mulyadi menyampaikan bahwa data pembangunan di Kabupaten Sintang juga akan berpengaruh terhadap