

## SEKDAPROV RIAU SF HARIYANTO RESMIKAN JEMBATAN LIMAU MANIS



Sumber gambar:

<https://kilasdaerah.kompas.com/riau/read/2024/08/18/183549578/sekdaprov-riau-sf-hariyanto-resmikan-jembatan-limau-manis> (Dok. Pemprov Riau)

KOMPAS.com - Sekretaris Daerah Provinsi (Sekdaprov) Riau SF Hariyanto meresmikan Jembatan Limau Manis di Desa Muara Jalai, Kecamatan Kampar Utara, Riau, Minggu (18/8/2024). Hariyanto mengatakan, jembatan itu berfungsi sebagai penghubung antara Desa Muara Jalai di Kecamatan Kampar Utara dengan Desa Limau Manis di Kecamatan Kampar, Kabupaten Kampar.

"Alhamdulillah jembatan ini telah kami resmikan. Setelah sekian lama dinantikan, pembangunan Jembatan Limau Manis akhirnya selesai dibangun," ujar Hariyanto dalam siaran pers yang diterima Kompas.com, Minggu. Hariyanto menambahkan, pembangunan Jembatan Limau Manis merupakan bentuk aksi tanggap Pemerintah Provinsi (Pemprov) Riau untuk merespons kebutuhan masyarakat akan infrastruktur.

Selain itu, jembatan tersebut juga jadi bentuk komitmen Pemprov Riau dalam memberikan pemerataan pembangunan di Bumi Lancang Kuning. "Keberadaan jembatan ini sangat penting karena mampu mempercepat dan memperlancar mobilitas masyarakat," katanya. Selain mendukung mobilitas, Hariyanto juga berharap, penggunaan jembatan

dapat memberikan manfaat yang lebih besar bagi masyarakat. "Semoga dengan adanya Jembatan Limau Manis diharapkan akan memengaruhi kehidupan sosial masyarakat, terbukanya isolasi daerah, dan bergerakinya sektor perekonomian," kata Hariyanto.

Mantan pejabat Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (KemenPUPR) Republik Indonesia (RI) itu juga mengingatkan dan mengajak semua pihak untuk menjaga jembatan tersebut dengan sebaik-baiknya. "Mari pelihara bersama apa yang sudah dibangun. Silakan manfaatkan dengan baik agar jembatan ini bisa terus berfungsi dan berguna untuk generasi penerus kita nantinya," ucapnya.

Sebagai informasi, saat peresmian, Sekdaprov Riau didampingi oleh Kepala Dinas PU Provinsi Riau Arif Setiawan, Pj Bupati Kampar Hambali, anggota Forum Koordinasi Pimpinan Daerah (Forkopimda) Kecamatan, tokoh masyarakat, dan tamu undangan lain.

#### **Sumber berita:**

1. <https://kilasdaerah.kompas.com/riau/read/2024/08/18/183549578/sekdaprov-riau-sf-hariyanto-resmikan-jembatan-limau-manis>, "Sekdaprov Riau SF Hariyanto Resmikan Jembatan Limau Manis", 18 Agustus 2024; dan
2. <https://www.detik.com/sumut/berita/d-7496591/sekdaprov-riau-sf-hariyanto-resmikan-jembatan-limau-manis-di-kampar>, "Sekdaprov Riau SF Hariyanto Resmikan Jembatan Limau Manis", 18 Agustus 2024.

#### **Catatan:**

Jembatan merupakan salah satu infrastruktur jalan dengan suatu konstruksi atau struktur bangunan yang difungsikan sebagai penghubung lalu lintas transportasi pada suatu rute atau lintasan atau wilayah transportasi yang terpisahkan oleh adanya sungai, lembah, perbukitan, danau, rawa maupun oleh adanya jalan raya. Jembatan adalah jenis bangunan yang apabila akan dilakukan perubahan konstruksi, tidak dapat dimodifikasi secara mudah, biaya yang diperlukan relatif mahal dan berpengaruh pada kelancaran lalu lintas pada saat pelaksanaan pekerjaan. Jembatan dibangun dengan umur rencana 100 tahun untuk jembatan besar. Minimum jembatan dapat digunakan 50 tahun.

Seiring berkembangnya zaman, fungsi jembatan menjadi salah satu penghubung urat nadi perekonomian antar wilayah dan bahkan juga dijadikan sebagai simbol atau ikon khusus suatu kota. Dengan demikian, sudah seharusnya suatu struktur jembatan memiliki persyaratan-persyaratan khusus baik dari segi kekuatan, kekakuan dan kelayakan suatu jembatan.

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang

Perubahan Kedua atas Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan diatur bahwa untuk mendukung fungsi Jalan, dapat dibangun bangunan penghubung berupa jembatan dan/atau terowongan guna mengatasi rintangan antar ruas Jalan.

Jembatan bukan hanya penghubung sebuah jalan, namun juga layaknya penghubung kehidupan bagi masyarakat. Adapun kegunaan jembatan yaitu:

1. Sebagai sarana konektivitas;
2. Meningkatkan kelancaran lalu lintas;
3. Menjadi objek wisata;
4. Meningkatkan pergerakan ekonomi; dan
5. Sarana infrastruktur,

Adapun pembangunan jembatan diharapkan bisa menjadi Proyek Strategis Nasional (PSN) sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2021 tentang Kemudahan Proyek Strategis Nasional, bahwa Proyek Strategis Nasional yang menyatakan proyek dan/atau program yang dilaksanakan oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, dan/atau Badan Usaha yang memiliki sifat strategis untuk pertumbuhan dan pemerataan pembangunan dalam rangka upaya penciptaan kerja dan peningkatan kesejahteraan masyarakat. Proyek Strategis Nasional dilaksanakan dengan memprioritaskan integrasi konektivitas antar infrastruktur dan/atau pusat kegiatan ekonomi untuk mendorong percepatan pertumbuhan ekonomi berbasis kewilayahan dengan memperhatikan arah pembangunan kewilayahan yang dimuat dalam perencanaan pembangunan nasional.

Perencanaan pembiayaan Proyek Strategis Nasional yang bersumber dari gabungan antara APBN/APBD dan dilakukan dengan mengutamakan integrasi perencanaan, pengalokasian anggaran serta rencana penyelesaian dan pengoperasian proyek. Kategori Proyek Strategis Nasional yang penyediaannya dapat dilakukan melalui prakarsa Badan Usaha, meliputi:

1. Penyediaan infrastruktur pelayanan publik;
2. Optimasi barang milik negara/barang milik daerah;
3. Optimasi aset BUMN; dan/atau
4. Meningkatkan pendapatan negara dan/atau daerah.

Selain berperan dalam mendukung berbagai bidang pembangunan, Proyek Strategis Nasional juga berperan dalam mendukung pertumbuhan dan perkembangan berbagai industri barang dan jasa serta menciptakan ruang pekerjaan bagi masyarakat luas guna mendukung peningkatan perekonomian dan kesejahteraan nasional.

***Disclaimer:***

Seluruh informasi yang terdapat dalam catatan berita ini adalah bersifat umum dan disediakan untuk tujuan pemberian Informasi Hukum dan bukan merupakan pendapat BPK Perwakilan Provinsi Riau.