

KLIPING BERITA MEDIA MASSA

Rabu, 23 Maret 2022



BADAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR WILAYAH
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DAN PERUMAHAN RAKYAT

KATA PENGANTAR

Klipping Media Massa adalah kumpulan guntingan berita yang kami sajikan secara rutin. Guntingan berita ini kami seleksi dari berita yang muncul di media online dan media cetak. Adapun tema berita yang kami pilih adalah berita yang berkaitan dengan organisasi dan substansi Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah dan yang berkaitan dengannya.

Kami berharap klipping ini bermanfaat untuk monitoring media BPIW.

Hormat kami

Tim penyusun

DAFTAR ISI

No	Media	Tanggal	News Title	Resume
1	Timesindonesia.co.id	Rabu, 23 Maret 2022	Kementerian PUPR RI: Flyover Kopo Ditargetkan Fungsional Saat Mudik Lebaran 2022	<p>Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Kementerian PUPR RI) melalui Direktorat Jenderal (Ditjen) Bina Marga tengah mempercepat penyelesaian pembangunan Flyover Kopo di Jalan Raya Soekarno-Hatta, Kota Bandung. Flyover ini untuk mengurangi kepadatan lalu lintas di ruas yang menjadi penghubung Kota Bandung dan Kabupaten Bandung.</p> <p>https://www.timesindonesia.co.id/read/news/402191/kementerian-pupr-ri-flyover-kopo-ditargetkan-fungsional-saat-mudik-lebaran-2022</p> <p>https://independensi.com/2022/03/22/kementerian-pupr-percepat-pembangunan-fo-kopo-ditargetkan-fungsional-pada-mudik-lebaran-2022/</p> <p>https://ekonomi.bisnis.com/read/20220322/45/1513824/pemerintah-kebut-pembangunan-flyover-kopo-bakal-dibuka-sebelum-lebaran</p> <p>https://www.industry.co.id/read/104196/flyover-kopo-bandung-ditargetkan-fungsional-pada-mudik-lebaran-2022</p>
2	Industry.co.id	Rabu, 23 Maret 2022	Hadapi Isu Perubahan Iklim, Menteri Basuki Tekankan Pentingnya Pemanfaatan Teknologi Wujudkan Smart Water Management	<p>Dalam menghadapi isu perubahan iklim dan ketahanan air, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Basuki Hadimuljono menyampaikan pentingnya pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam mengelola Sumber Daya Air (SDA) sehingga menghasilkan kualitas pengelolaan yang lebih tinggi, yang dikenal sebagai Pengelolaan Cerdas Sumber Daya Air atau Smart Water Management (SWM).</p> <p>https://www.industry.co.id/read/104200/world-water-forum-ke-9-menteri-basuki-air-adalah-sumber-kehidupan-dan-kunci-pembangunan-berkelanjutan</p> <p>https://independensi.com/2022/03/23/hadapi-isu-perubahan-iklim-menteri-basuki-tekankan-pentingnya-pemanfaatan-teknologi-wujudkan-smart-water-management/</p> <p>https://www.kompas.com/sains/read/2022/03/22/180300123/indonesia-krisis-pemakaian-air-kementerian-pupr--dibutuhkan-dukungan</p>

3	Liputan6.com	Rabu, 23 Maret 2022	Korea Selatan Bantu Indonesia Kembangkan IKN Nusantara	<p>Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) melakukan pembahasan peningkatan kerja sama di bidang infrastruktur dengan Korea Selatan. Salah satunya terkait pengembangan proyek ibu kota negara (IKN) di Kalimantan Timur.</p> <p>https://www.liputan6.com/bisnis/read/4917820/korea-selatan-bantu-indonesia-kembangkan-ikn-nusantara</p> <p>https://www.industry.co.id/read/104197/kementerian-pupr-dan-pemerintah-korea-selatan-lakukan-pembahasan-peningkatan-kerja-sama-bidang-infrastruktur</p>
4	Antaraneews.com	Rabu, 23 Maret 2022	Kementerian PUPR apresiasi konsep relokasi permukiman bencana Semeru	<p>Sekretaris Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR Riono Suprpto mengapresiasi konsep relokasi permukiman berwawasan lingkungan bagi warga yang terdampak bencana awan panas guguran Gunung Semeru di Desa Sumbermujur, Kabupaten Lumajang, Jawa Timur.</p> <p>https://www.antaraneews.com/berita/2775993/kementerian-pupr-apresiasi-konsep-relokasi-permukiman-bencana-semeru</p>

Judul	Flyover Kopo Ditargetkan Berfungsi Saat Mudik Lebaran 2022	Tanggal	23 Maret 2022
Media	Investor Daily Halaman 7		
Resume	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) melalui Direktorat Jenderal (Ditjen) Bina Marga menargetkan Flyover Kopo di Jalan Raya Soekarno-Hatta, Kota Bandung bisa berfungsi saat mudik lebaran 2022 ini sehingga akan mengurangi kepadatan lalu lintas di ruas yang menjadi penghubung Kota Bandung dan Kabupaten Bandung.		

Flyover Kopo Ditargetkan Berfungsi Saat Mudik Lebaran 2022

JAKARTA – Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) melalui Direktorat Jenderal (Ditjen) Bina Marga menargetkan Flyover Kopo di Jalan Raya Soekarno-Hatta, Kota Bandung bisa berfungsi saat mudik lebaran 2022 ini sehingga akan mengurangi kepadatan lalu lintas di ruas yang menjadi penghubung Kota Bandung dan Kabupaten Bandung.

Menteri PUPR Basuki Hadimuljono mengatakan pihaknya memastikan kesiapan dan kemandirian infrastruktur baik jalan dan jembatan untuk meningkatkan konektivitas. Salah satunya tengah mempercepat penyelesaian Flyover Kopo di Jalan Raya Soekarno-Hatta, Kota Bandung.

"Kami akan membangun *flyover* dan *underpass* hingga jembatan penyeberangan orang (JPO) termasuk perbaikan jalan lingkungan di sekitarnya," katanya dalam keterangan

resminya, Selasa (22/3).

Sementara itu, Kepala Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional (BBPJN) DKI Jakarta-Jawa Barat Wilan Oktavian mengatakan, progres konstruksi Flyover Kopo yang berlokasi di Kota Bandung, Jawa Barat, sudah mencapai 84% dan ditargetkan rampung lebih cepat dari rencana. "Keberadaan Flyover Kopo sepanjang 1,3 km yang membentang di Jalan Soekarno-Hatta ini, diharapkan dapat mengurangi kemacetan yang kerap terjadi di persimpangan Kopo dan persimpangan Cibaduyut," kata Wilan.

Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) 4.5 Jawa Barat BBPJN DKI Jakarta-Jawa Barat Heri Wahyu Wibowo menyatakan bahwa kemungkinan pembangunan Flyover Kopo dapat selesai lebih cepat dari rencana sehingga bisa digunakan masyarakat pada masa mudik Lebaran 2022.

"Kalau sesuai kontrak, maka PHO

(*project hand over*) di bulan September 2022. Namun bila melihat progres pembangunan di lapangan, diharapkan bisa fungsional di akhir April, sebelum Lebaran," terangnya.

Pengangkatan balok beton (*erection girder*) Flyover Kopo sendiri sudah selesai dilaksanakan pada pekan lalu dan proses pengaspalan yang sedang berlangsung dan ditargetkan selesai pada pertengahan April mendatang. Flyover Kopo menggunakan dua jenis balok beton pracetak yaitu PCI *girder* dan PCU *girder*. Terdapat 183 *girder* yang digunakan, terdiri dari 171 unit PCI dan 12 unit PCU.

Heri menambahkan, saat proses *erection girder*, pihaknya berkoordinasi dengan Korps Lalu Lintas dan Dinas Perhubungan setempat untuk melakukan rekayasa arus lalu lintas agar meminimalisir kemacetan arus lalu lintas dampak dari pekerjaan tersebut.

Jalan Soekarno-Hatta, Kopo, kata dia, merupakan jalur utama komuter untuk wilayah Cimahi-Bandung. Selain terdapat dua persimpangan, pada area tersebut juga terdapat dua akses tol yaitu Tol Kopo dan Tol Pasir Koja, sehingga jalan tersebut kerap mengalami kemacetan. Konstruksi Flyover Kopo dimulai pada November 2020 dengan nilai kontrak Rp288,76 miliar yang dananya berasal dari Surat Berharga Syariah Negara (SBSN). Flyover ini memiliki panjang 1,3 km dan lebar 18 meter yang terdiri dari 4 lajur dan 2 jalur. Flyover Kopo ini juga rencananya akan dipercantik ornamen dengan kearifan lokal.

"Untuk beautifikasi, desainnya kita sudah ada. Sedangkan untuk realisasinya, masih kita proses. Lokasi ornamennya mungkin di opit dan parapet, serta bertema kearifan lokal. Nanti simultan kita kerjakan sambil *finishing*-nya," ujarnya. (ros)