

# Ditargetkan Selesai Tahun Ini, Konstruksi Jalan Tol Cengkareng - Batu Ceper - Kunciran Capai 86,46 Persen

**Tony Rosyid - [INDONESIASATU.CO.ID](http://INDONESIASATU.CO.ID)**

Sep 7, 2020 - 00:25



JAKARTA - Perkembangan pembangunan ruas jalan Tol Cengkareng - Batu Ceper - Kunciran sepanjang 14,19 Km telah mencapai 86,46 persen. Ditargetkan ruas jalan tol ini dapat diselesaikan pada akhir tahun ini.

Jalan Tol JORR 2 terbagi menjadi 6 ruas, yaitu Jalan Tol Cengkareng - Batu

Ceper - Kunciran (14,19 Km), Jalan Tol Kunciran - Serpong (11,4 Km), Jalan Tol Serpong - Cinere (10,14 Km), Jalan Tol Cinere - Jagorawi (14,64 Km), Jalan Tol Cimanggis - Cibitung (25,39 Km), Jalan Tol Cibitung - Cilincing (34,02 Km).

Kepala Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) Kementerian PUPR Danang Parikesit mengatakan, Kehadiran Jalan Tol JORR II nantinya juga bisa menjadi jalan distribusi logistik dari dan ke kawasan industri sekitar Jabodetabek. Sekaligus mengurangi beban lalu lintas Jalan Tol JORR I yang semakin padat setiap harinya.

"Untuk Jalan Tol Cengkareng - Batuceper - Kunciran yang dikelola oleh PT Jasamarga Kunciran Cengkareng (JKC). Selain itu Jalan Tol ini juga diharapkan menjadi akses tol alternatif menuju Bandara Internasional Soekarno-Hatta dan wilayah sekitarnya," kata Danang melalui siaran pers yang diterima pada Minggu (6/9/2020)

Jalan Tol Cengkareng - Batuceper - Kunciran sendiri sepanjang 14,19 Km terbagi menjadi 4 Seksi, yaitu Seksi I (Kunciran – Tirtayasa) Sepanjang 2,04 Km, Seksi II (Tirtayasa – Benteng Betawi) sepanjang 3,52 Km. Kemudian Seksi III (Benteng Betawi – H.Sastranegara) sepanjang 6,57 Km, dan yang terakhir Seksi IV (H.Sastranegara – SS Benda) sepanjang 2,06 Km.

Selanjutnya, Jalan Tol Cengkareng - Batuceper - Kunciran nantinya juga akan tersambung dengan Jalan Tol Serpong - Cinere yang juga akan selesai konstruksinya pada akhir tahun 2020 mendatang. Jalan Tol ini juga akan terhubung dengan Jalan Tol Kunciran - Serpong yang sudah beroperasi dan diresmikan oleh Presiden Jokowi sejak Desember 2019 lalu.(\*\*\*)