## ADA PROYEK REVITALISASI TROTOAR DI JALAN MT HARYONO, LALU LINTAS MACET



Sumber Gambar: <a href="https://news.detik.com/">https://news.detik.com/</a>

Lalu lintas di Jalan MT Haryono arah Cawang, Jakarta Timur, mengalami kemacetan. Kemacetan terjadi karena adanya proyek revitalisasi trotoar.

Pantauan detikcom di lokasi, Selasa (23/7/2024) sejak pukul 16.40 WIB, titik awal kemacetan bermula dari depan kantor Dirlantas Polda Metro Jaya. Penumpukan kendaraan lalu mulai terjadi dari Jl Tebet Timur Raya mengarah ke Jl MT Haryono.

Di sekitar lokasi proyek telah terpasang pagar pembatas yang telah ditempeli imbauan. Jalur pejalan kaki kini dibatasi dengan cone berwarna oranye yang dipasang di sepanjang pagar pembatas proyek.

Terlihat juga ada alat berat di lokasi. Proyek pembangunan trotoar ini berada di beberapa titik. Di antaranya di samping SPBU Pertamina Tebet, di depan Menara MTH, di depan SPBU Shell, dan di depan kantor marketing LRT.

Rencananya, Pemprov DKI akan merevitalisasi trotoar di Jl MT Haryono. Total panjang trotoar yang akan direvitalisasi kurang lebih 4.050 meter dengan lebar jalur 1,85-4,5 meter.

Penataan ulang trotoar di sejumlah titik ini bertujuan mendukung sarana bisnis hingga perkantoran yang berada di sekitar transportasi umum. Proyek ini juga merupakan penataan lanjutan yang sebelumnya dilakukan LRT Jabodebek.

"Penataan ulang trotoar ini dilakukan guna mendukung sarana bisnis, perkantoran, dan fasilitas publik di sekitar operasional transportasi publik. Penataan trotoar ini juga merupakan kelanjutan dari penataan yang telah dilaksanakan di Jl MT Haryono sisi selatan oleh LRT Jabodebek dan Jl Otto Iskandar oleh Dinas Bina Marga," demikian keterangan Dinas Bina Marga DKI Jakarta di akun Instagramnya.

## **Sumber Berita:**

- 1. <a href="https://news.detik.com/berita/d-7453533/ada-proyek-revitalisasi-trotoar-di-jl-mt-haryono-lalin-macet">https://news.detik.com/berita/d-7453533/ada-proyek-revitalisasi-trotoar-di-jl-mt-haryono-lalin-macet</a>, Ada Proyek Revitalisasi Trotoar di Jl MT Haryono, Lalin Macet, Selasa, 23 Juli 2024.
- 2. <a href="https://news.detik.com/berita/d-7453615/bikin-macet-ini-3-titik-galian-proyek-revitalisasi-trotoar-di-mt-haryono">https://news.detik.com/berita/d-7453615/bikin-macet-ini-3-titik-galian-proyek-revitalisasi-trotoar-di-mt-haryono</a>, Bikin Macet, Ini 3 Titik Galian Proyek Revitalisasi Trotoar di MT Haryono, Selasa, 23 Juli 2024.

## Catatan:

Revitalisasi diatur secara umum dalam Pasal 34 ayat (3) Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang dan diatur secara khusus dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2010 tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan yang pengertiannya adalah upaya untuk meningkatkan nilai lahan/kawasan melalui pembangunan kembali dalam suatu kawasan yang dapat meningkatkan fungsi kawasan sebelumnya.

- a. Pasal 34 ayat (3) Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang dalam penjelasan menyatakan bahwa Pengembangan kawasan secara terpadu dilaksanakan, antara lain, melalui penerapan kawasan siap bangun, lingkungan siap bangun yang berdiri sendiri, konsolidasi tanah, serta rehabilitasi dan revitalisasi kawasan.
- b. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2010 tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan
  - Pasal 1 angka 5 menyebutkan Vitalitas kawasan adalah kualitas suatu kawasan yang dapat mendukung kelangsungan hidup warganya, dan mendukung produktivitas sosial, budaya, dan ekonomi dengan tetap mempertahankan kualitas lingkungan fisik, dan/atau mencegah kerusakan warisan budaya
  - Pasal 1 angka 11 menyebutkan Produktivitas Ekonomi adalah tingkat keberhasilan ekonomi melalui terberdayakannya semua factor produksi dalam kawasan, dan/atau keterkaitkan dengan kawasan di luarnya dengan baik
  - Bab II Pedoman Umum Revitalisasi Kawasan menyebutkan bahwa Tujuan revitalisasi kawasan adalah meningkatkan vitalitas kawasan terbangun melalui intervensi perkotaan yang mampu menciptakan pertumbuhan dan stabilitas ekonomi lokal, terintegrasi dengan sistem kota, layak huni, berkeadilan sosial, berwawasan budaya dan lingkungan.