

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 2 0



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Kompas	Sindo	Tempo
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		Indopos	Pos Kota	Warta Kota

## Gara-gara Penutupan Bak Kontrol Proyek Pelebaran Trotoar Bikin Banjir di Menteng Meluas

**JAKARTA** – Ketua DPRD DKI Jakarta Prasetyo Edi Marsudi menemukan fakta bak kontrol untuk mengecek saluran air yang sulit dibuka saat melakukan sidak saluran air di kawasan Menteng, Jakarta Pusat.

“Kalau mau lebarin trotoar silakan lah. Tapi jangan sampai menutup bak kontrol yang ada di perumahan-perumahan masyarakat yang ada di sekitar Menteng. Terjadi lah (banjir) efeknya kemana-mana,” kata Prasetyo dalam kegiatan sidaknya di Jalan Pangeran Diponegoro, Menteng, Jakarta Pusat, Minggu (23/2/2020) ■

Akibat saluran air di Jalan Diponegoro sulit dibuka, Prasetyo lantas meminta kepada petugas yang terdiri dari Suku Dinas Sumber Daya Air (SDA) Menteng dan Petugas Penanganan Sarana dan Prasarana Umum (PPSU) kelurahan untuk membongkar tutup bak kontrol.

Proses pembukaan tutup bak kontrol pun disaksikan oleh Ketua Komisi D DPRD DKI Jakarta Ida Mahmudah yang turut hadir dalam kegiatan Prasetyo menyidak saluran air di kawasan Menteng itu.

“Kepala Dinas Bina Marga mengatakan dari semua trotoar yang ada hubungannya, bak kontrolnya bisa dibuka. Tapi kenyataannya ini sulit (dibuka),” kata Ida.

Alasan Prasetyo melakukan penyidikan karena mendapatkan laporan warga bahwa saluran airnya tersumbat hingga rumahnya terendam banjir.

Saat berhasil dibuka ternyata

ditemukan bahwa saluran air tertutup oleh konstruksi bangunan trotoar yang masuk ke dalam revitalisasi trotoar yang dikerjakan Bina Marga DKI pada 2019.

“Di situ tadi juga ada bekas kanstin-kanstin (material beton) yang tidak diangkat. Jadi kelihatan luarnya saja bagus, di dalamnya hancur. Ini bukannya jadi baik malah merusak,” kata Prasetyo.

Ia pun mengkhawatirkan bak kontrol yang sulit terbuka di kawasan yang mengalami revitalisasi trotoar menjadi salah satu penyebab terjadinya banjir di Jakarta meski hujan bersifat lokal.

Atas temuannya itu, Prasetyo akan melakukan rapat untuk menindaklanjuti temuan itu kepada SKPD terkait.

“Nanti Senin akan kita rapatkan ya. Tadi ada juga Ketua Komisi D (bidang pembangunan DPRD DKI-red) Bu Ida Mahmudah yang melihat langsung. Ini harus ditindaklanjuti, tidak bisa didiamkan terus,” kata Prasetyo.

Seperti diketahui, hujan deras disertai petir dan angin kencang yang terjadi pada Minggu (23/2/2020), mengakibatkan DKI Jakarta dikepung banjir.

Bahkan ruangan Radiologi dan Radioterapi Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo (RSCM) Jakarta Pusat dan parkiran hotel di Jakarta Pusat, sempat tergenang air.

Hal itu disampaikan dalam pesan tertulisnya oleh Kepala Bagian Pasaran, Humas RSCM dr. Ananto. Pada pukul 05.00

WIB kemarin, terjadi genangan air setinggi mata kaki (sekitar 8 cm) akibat hujan yang cukup deras di sepanjang selasar Gedung GH RSCM yang berdampak juga masuknya air itu ke beberapa ruangan seperti ruang

Radiologi dan Radioterapi.

Kemudian, pada pukul 08.00 WIB, genangan telah surut dan lokasi pelayanan seperti Radiologi dan Radioterapi telah selesai dibersihkan. Sampai saat ini, lanjut dr. Ananto, pelayanan pasien di RSCM tidak terganggu dan tetap berjalan seperti biasanya. Baik di ruang gawat darurat (IGD) dan rawat inap.

Sampai saat ini, Tim Fasmed RSCM dan BPFK Jakarta masih melakukan pengecekan alat-alat medis Radioterapi dan Radiologi yang sempat terpapar oleh genangan itu dan sepanjang pemantauan belum ditemukan kerusakan yang berarti.

Berdasarkan pantauan INDOPOS, parkir Basement Hotel Gren Alia dan Hotel Alia, Cikini, Menteng, Jakarta Pusat, tergenang air.

Para karyawan pun berupaya mengurus air yang menggenangi areal parkir basement hotel tersebut.

“Ya air masuk pada dinihari kemarin. Ini masih bersih-bersih Pak di areal basement. Hujannya besar juga dan tidak biasanya begini,” ujar Sandi, karyawan hotel, di Basement Hotel Alia, Cikini, Jakarta Pusat, Minggu (23/2/2020). (ibl)