



Pemkot Janji Tambah Ruang Publik

■ Kotabaru Dikembalikan ke Konsep Awal

Kami berencana melakukan pengembangan Kotabaru sebagai area publik pada tahun depan. Kawasan ini akan dikembalikan fungsinya seperti tujuan awal saat perancangannya.

YOGYA, TRIBUN - Wakil Wali Kota Yogyakarta Heroe Poerwadi mengatakan Pemkot Yogyakarta berkomitmen akan menambah ruang publik bagi warga, terutama di kawasan Kotabaru, Gondokusuman.

"Kami berencana melakukan pengembangan Kotabaru sebagai area publik pada tahun depan. Kawasan ini akan dikembalikan fungsinya seperti tujuan awal saat perancangannya," ujar Heroe.

Menurut dia, beberapa penyesuaian yang akan dilakukan untuk menjadikan kawasan Kotabaru sebagai area publik di antaranya perbaikan trotoar agar lebih nyaman digunakan oleh pejalan kaki serta penyesuaian lain yang dibutuhkan, termasuk mengembalikan fungsi boulevard.

Ia menyebut, area publik memiliki beragam fungsi yang akan meningkatkan kualitas interaksi sosial warga dan kenyamanan Kota Yogyakarta serta dapat dimanfaatkan untuk kebutuhan lain seperti ruang pameran bagi seniman.

● ke halaman 14



STREET SCULPTURE - Sebuah patung menghiasi beberapa ruas jalan dan area publik di kawasan Kotabaru, Gondokusuman, Kota Yogyakarta. Di kawasan ini, lebih dari 50 patung dipamerkan hingga 10 Januari 2018.

TRIBUNJOGJA/BRAMASTO ADHY

Lanjut

Pemkot Janji

• Sambungan Hal 13

"Keberadaan area publik akan terus ditambah. Tetapi, kami juga ingin agar area publik yang ada nanti dapat berfungsi maksimal. Tidak menjadi area publik yang mati," katanya.

Beli Lahan RTH

Sementara itu, untuk meningkatkan Ruang Terbuka Hijau Publik (RTHP) publik, tahun 2018 Pemkot Yogyakarta akan membeli lahan lebih banyak.

Kepala Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kota Yogyakarta Hari Setya Wacana mengatakan, pembelian lahan sudah diusulkan dalam perencanaan anggaran tahun 2018. Ada sebanyak empat bidang lahan di

wilayah yang akan dibeli untuk kemudian dimanfaatkan sebagai RTHP.

"Keempat bidang lahan yang akan dibeli tahun depan tersebar di beberapa wilayah di antaranya Muja-Muja, Karangwaru, Purbayan, dan Mantrijeron dengan luas beragam mulai dari 300 meter persegi hingga 800 meter persegi," ujar Hari.

Ia menyebut, pembelian lahan di keempat kelurahan itu dilakukan berdasarkan usulan warga selain perencanaan dari pemerintah daerah. Seluruhnya adalah lahan terbuka tanpa ada bangunan yang berdiri di atasnya.

"Kami berharap, rencana pembelian lahan untuk RTHP bisa terealisasi, sehingga jumlah ruang terbuka hijau di Kota Yogyakarta akan semakin bertambah hingga mencapai

target yang diharapkan," sebut Hari.

Ia menjelaskan, Pemkot Yogyakarta akan melakukan pembelian lahan di tiga lokasi yaitu Pringgokusuman dengan luas 225 meter persegi, Kelurahan Purwokinanti dengan luas 276 meter persegi dan di Kricak sekitar 1.100 meter persegi.

"Selain digunakan untuk taman atau ruang terbuka lainnya, di lokasi tersebut juga didirikan gedung serbaguna yang bisa dimanfaatkan masyarakat untuk menyelenggarakan berbagai kegiatan," jelasnya.

Hingga akhir 2016, terdapat 41 ruang terbuka hijau publik yang tersebar di 33 kelurahan. Pemkot Yogyakarta menargetkan seluruh kelurahan memiliki minimal satu ruang terbuka hijau publik.

"Nantinya, ruang terbuka hijau publik yang sudah dibangun oleh pemerintah akan diserahkan pengelolaannya ke masyarakat. Harapannya, masyarakat dapat memanfaatkannya secara optimal sebagai tempat interaksi warga," sebut Hari.

Berdasarkan data Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, total luas ruang terbuka di Kota Yogyakarta mencapai 18,76 persen yang terdiri dari ruang terbuka hijau publik 5,83 persen dan ruang terbuka hijau privat 12,93 persen.

Pemerintah menetapkan setiap daerah harus memiliki ruang terbuka hijau seluas 30 persen dari total wilayah yang terdiri dari 20 persen ruang terbuka hijau publik dan 10 persen ruang terbuka hijau privat. (gii)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pertanahan dan Tata Ruan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 27 September 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005