



Media: Merapi

Hari: Selasa

Tanggal: 03 Oktober 2017

Halaman: 2

Realisasi PBB Capai 91 Persen

UMBULHARJO (MERAPI) - Sampai jatuh tempo 30 September, realisasi Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Kota Yogyakarta tahun 2017 belum memenuhi target yang diharapkan. Penerimaan PBB sampai akhir September tercatat mencapai Rp 60,22 miliar. Jumlah itu sekitar 91 persen dari target Rp 66 miliar dalam APBD Perubahan 2017.

Kepala Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) Kota Yogyakarta, Kadri Renggono mengakui penerimaan PBB tersebut belum sesuai target. Namun masih ada sisa waktu sampai akhir tahun anggaran untuk mengejar realisasi penerimaan PBB.

Target itu dihitung berdasarkan pendapatan yang masuk hingga akhir tahun anggaran. Jadi masih ada waktu merealisasikan pendapatan sesuai target," kata Kadri, Senin (2/10).

Meski demikian, jika dibandingkan dalam APBD mumi 2017, realisasi PBB telah mencapai target yang ditetapkan sebanyak Rp 57,8 miliar. Untuk mengejar target realisasi PBB dalam APBD Perubahan 2017, BPKAD terus melakukan jemput bola pembayaran PBB di wilayah dan melalui RW setiap hari Rabu.

Penerimaan PBB yang belum mencapai target itu salah satunya karena perilaku wajib pajak yang cenderung membayar di akhir jatuh tempo. Satu minggu sebelum jatuh tempo, penerimaan PBB di Kota Yogyakarta baru Rp 41 miliar. Jumlah itu meningkat sekitar Rp 20 miliar dalam waktu seminggu.

Bagi wajib pajak yang belum membayar PBB hingga jatuh tempo, harus mempersiapkan dana lebih. Pasalnya dipastikan akan kena sanksi 2 persen/bulan dari nilai ketetapan pajak. Dia menyebut nilai maksimal denda PBB yang harus dibayar yakni 48 persen dari nilai ketetapan atau jangka waktu 2 tahun. "Misalnya ada wajib pajak yang belum membayar PBB hingga jangka waktu tiga tahun. Sanksi denda maksimal tetap 48 persen atau jangka waktu dua tahun," tandasnya. (Tri)-m

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. BPKAD	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 28 September 2024
Kepala

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