

Bulan :

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

2 0 1 8



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

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

Suara Merdeka	Jateng Pos	Jawa Pos	Media Indonesia	Wawasan
Tribun Jateng	Metro Jateng	Republika	Kompas	Media Online

Wilayah Berita: Kota Surakarta

Cegah Kebocoran Pajak, Pemkot Solo Siapkan Aplikasi Pemantau Penggunaan Air Tanah

<http://solo.tribunnews.com/2018/08/21/cegah-kebocoran-pajak-pemkot-solo-siapkan-aplikasi-pemantau-penggunaan-air-tanah>.

Laporan Wartawan TribunSolo.com, Imam Saputro

TRIBUNSOLO.COM, SOLO - Pemerintah Kota Solo menemukan indikasi adanya kebocoran pajak pada penggunaan air tanah di Solo.

Sebagai solusi, Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPPKAD) menyiapkan aplikasi pemantau penggunaan air tanah.

Kepala Seksi (Kasi) Pendaftaran dan Pendataan Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPPKAD) Surakarta Hanggo Henry mengatakan, kebocoran pajak air tanah terendus oleh Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) pada 2017.

Berdasarkan temuan BPK, terdapat beberapa pelanggan yang besaran volume meter-nya tidak berubah selama satu tahun.

"Jadi volumenya itu flat, logikanya penggunaan air tanah itu naik turun, ini flat selama satu tahun, maka perlu ada pengawasan lebih," kata Hanggo, Selasa (21/8/2018).

Kebocoran tersebut, kata Hanggo, bisa dilakukan oleh wajib pajak.

Namun tidak menutup kemungkinan kecurangan dilakukan oleh oknum petugas pemungut pajak.

"Dari persoalan itu ada usulan ke kita untuk membuat aplikasi pengukur air tanah, aplikasi sudah jadi, website sudah siap, kitahubungkan langsung dengan portal yang dikelola BPPKAD," kata dia.

Secara teknis, pemkot akan memasang alat khusus pengukur volume penggunaan air tanah di setiap volume meter.

Alat tersebut disertai barcode yang dapat di scan/ dibaca dengan aplikasi yang dimiliki petugas pencatat.

Hasil scan itu langsung masuk di server BPPKAD beserta nilai pajak yang harus dibayarkan.

Rencananya aplikasi tersebut mulai digunakan pada September mendatang. (*)