



Pemkot Mulai Uji Coba Identitas Kependudukan Digital

YOGYA, TRIBUN - Pemerintah Kota (Pemkot) Yogyakarta mulai melakukan uji coba Identitas Kependudukan Digital atau Digital ID. Melalui Digital ID, dokumen kependudukan bakal terekam dalam sebuah aplikasi di gawai.

Fase uji coba pun diawali dengan sosialisasi pemanfaatan Digital ID kepada para Kepala Organisasi Perangkat Daerah (OPD), Mantri Pamong Praja, serta Lurah, di kompleks Balai Kota Yogyakarta, pada Rabu (31/8) siang.

Asisten Bidang Administrasi Umum Pemkot Yogya, Kris Sarjono, Sutejo menandatangani, melalui sosialisasi, para ASN diharapkan bisa lebih dulu menguasai Digital ID, sebelum nantinya dioperasikan penuh oleh masyarakat.



IST/DOK. PEMKOT YOGYA

SOSIALISASI - ASN Pemkot Yogya mengikuti sosialisasi Identitas Kependudukan Digital lewat aplikasi Digital ID, di kompleks Balai Kota setempat, Rabu (31/8).

rakat.

Terlebih, lanjutnya, target dari pemerintah pusat pun bisa dibilang cukup ketat. Bagaimana tidak, secara bertahap, per akhir 2022, seluruh warga negara Indonesia dipatok target sudah

dapat memanfaatkan aplikasi Digital ID.

"Makanya, kami harap melalui sosialisasi ini bisa berjalan dengan lancar, dimulai dari Kepala OPD, MPP, Lurah lalu ke seluruh pegawai di Pemkot Yogyakarta.

Nantinya secara bertahap juga ke warga masyarakat," katanya.

Dalam sosialisasi, jajaran Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil memberi pendampingan langsung. Para peserta memperoleh materi soal langkah-langkah pemanfaatan Digital ID. "Jadi, mulai mengunduh dan memasang aplikasi Digital ID, kemudian registrasi dan aktivasinya bagaimana, tadi sudah dijelaskan sama petugas Dukcapil," cetusnya.

Adapun tujuan dari Identitas Kependudukan Digital adalah mengikuti penerapan teknologi informasi dan komunikasi mengenai digitalisasi, sekaligus mempermudah dan mempercepat transaksi pelayanan publik. **(aka)**

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

Yogyakarta, 22 Juni 2026
 Kepala

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