



DINDUKCAPIL SIAPKAN EDARAN Pencetakan E-KTP Mandiri Bertahap

YOGYA (KR) - Proses pencetakan Kartu Tanda Penduduk Elektronik atau e-KTP secara mandiri di daerah, akan dilakukan secara bertahap. Meski sudah direncanakan mulai November, namun belum dapat langsung diterapkan di tiap kecamatan.

Kepala Seksi Data dan Informasi Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Dindikcapil) Kota Yogyakarta, Deddy Feriza mengungkapkan, kepastian proses pencetakan mandiri itu masih menunggu blanko e-KTP "Begitu blanko dari pusat kami terima, maka langsung ditindaklanjuti dengan edaran di tiap wilayah. Rencananya memang November ini," ungkapnya, Jumat (31/10).

Teknis pencetakan itu dibagi dalam tiga tahapan. Tahap pertama perekaman data dan pencetakan dilakukan di Dindikcapil. Tahap kedua perekaman di kecamatan dan pencetakan di Dindikcapil. Sedangkan tahap ketiga, baik perekaman maupun pencetakan sudah bisa dilakukan di tiap kecamatan.

Oleh karena itu, teknis pencetakan agar bisa langsung dilakukan di tiap kecamatan sangat bergantung dari ketersediaan alat pencetak. Hingga kini, Dindikcapil baru memiliki 8 alat pencetak. Enam unit diantaranya dibeli melalui APBD Kota Yogyakarta sedangkan dua unit merupakan bantuan dari pusat. "Satu unit alat pencetak harganya hampir mencapai Rp 50 juta.

Sedangkan di Kota Yogyakarta ada 14 kecamatan. Harapan kami memang bisa segera dilakukan di kecamatan supaya mendekatkan pelayanan," paparnya.

Deddy menambahkan, e-KTP yang akan dicetak terlebih dahulu ialah warga yang sudah melakukan perekaman di wilayah kota namun belum menerima kartu fisik e-KTP. Jumlahnya sekitar lima ribu orang.

Sedangkan warga kota yang melakukan perekaman data di luar daerah, perlu menunggu data biometrik dari Kementerian Dalam Negeri. Hal ini karena Dindikcapil tidak bisa membuka data yang ada di luar daerah. (Dhi)-a

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kependudukan dan Catatan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 27 Mei 2026
Kepala

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