

Disdukcapil Kukar Mendorong Aktivasi Identitas Kependudukan Digital

written by Admin | April 13, 2023



Tenggarong, biwara.co – Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil (Disdukcapil) Kabupaten Kutai Kartanegara (Kukar) mendorong masyarakat untuk segera melakukan aktivasi Identitas Kependudukan Digital (IKD). Disdukcapil Kukar bahkan melakukan layanan jemput bola atau langsung mendatangi masyarakat untuk mempercepat proses aktivasi.

Menurut Kepala Disdukcapil Kukar, Muhammad Iryanto, saat ini telah ada 8 ribu orang yang telah melakukan aktivasi IKD, angka itu merupakan yang tertinggi di Kalimantan Timur (Kaltim).

“Kita ingin cepat merealisasikan penerapannya ditengah-tengah masyarakat. Makanya kita lakukan jemput bola turun ke masyarakat,” ucap Iryanto saat dikonfirmasi Kamis (13/4/2023).

Ia mengungkapkan bahwa, aktivasi IKD ini merupakan salah satu solusi yang diberikan oleh pihaknya atas keterbatasan blanko

KTP fisik. Karena, disebutnya aktivasi IKD sebagai pengganti elemen data pada KTP tanpa mengganti isi KTP.

Berbagai keuntungan dikatakannya dapat dinikmati oleh masyarakat yang mengaktifkan IKD. Sebab, IKD terintegrasi dengan data yang ada di kartu keluarga, BPJS hingga Kartu Pemilih Pemilu.

Sehingga penggunaannya dikatakan Iryanto tidak perlu khawatir jika lupa membawa identitas diri atau data lainnya, karena aplikasi ini dapat di download dengan mudah. Bahkan jika masih dibutuhkan pengumpulan berkas secara fisik, kita dapat mendownloadnya atau cukup hanya dengan di scan untuk berbagi data KTP.

“Nah jadi selama punya smartphone, masyarakat bisa mengakibatkan dan menggunakan IKD,” jelasnya.

Dengan berbagai kemudahan dan fasilitas yang terdapat dari IKD, Ia menghimbau kepada masyarakat agar segera melakukan aktivasi IKD. Bagi yang ingin melakukan aktivasi bisa datang ke Disdukcapil, MPP Kukar, dan di kantor kecamatan.

“Karena kan ada sistem layanan yang terintegrasi, jadi tinggal ngomong sama petugasnya. Nanti akan dilayani dan layanan aktivasi ini dibuka selama jam kerja,” pungkasnya.
(Adv/KominfoKukar/Ksm)