

# Disdukcapil Jeneponto Gencar Lakukan Perekaman Keliling eKTP di Desa Terpencil Hingga Larut Malam

Syamsir, HR - [JENEPONTO.INDONESIASATU.CO.ID](http://JENEPONTO.INDONESIASATU.CO.ID)

Dec 14, 2020 - 12:22



*Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Disdukcapil) Kabupaten Jeneponto Gencar Melakukan Perekaman Keliling KTP-el di Desa Mallaoro, Kecamatan Bangkala/Samsir.*

**JENEPONTO, - Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Disdukcapil)**  
Kabupaten Jeneponto gencar melakukan perekaman keliling KTP-el di Desa-

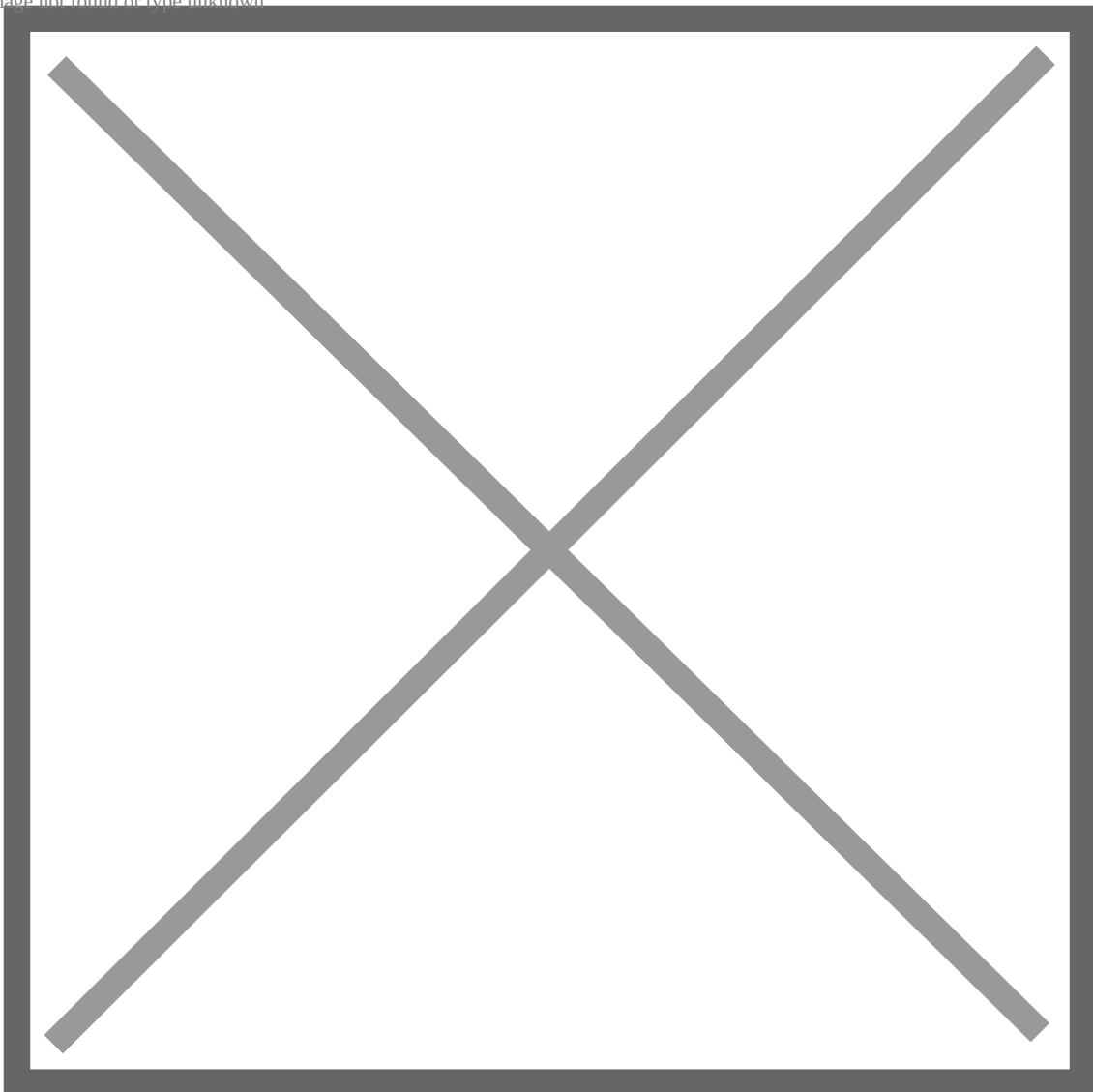
desa terpencil.

Kali ini, Ketua Tim Jembol (**Jemput bola**) **Disdukcapil Jeneponto** yang dipimpin oleh Mustari Jaja, Ardianto Massiri, Ridwan dan Riyan kembali menyoal Desa Mallasoro, Kecamatan Bangkala setelah menghabiskan banyak waktu melakukan kegiatan-kegiatan yang sama di sejumlah desa. Utamanya di desa-desa terpencil.

Salah seorang dari Tim Jebol, Ardianto Massiri mengatakan, **perekaman keliling KTP-el**, ini sudah menjadi kegiatan rutinitas Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Disdukcapil) Jeneponto. Selain itu, untuk memudahkan pelayanan kepada masyarakat bagi yang jauh rumahnya dari jangkauan kota.

"Kegiatan ini sudah menjadi rutinitas kita dan inovasi Capil Jeneponto untuk memudahkan masyarakat," ucap sapaan Katti itu kepada **Indonesiaatu.co.id**, Senin (14/12/2020).

Image not found or type unknown



Dia menjelaskan bahwa perekaman **KTP-el** di Desa Mallasoro, Kecamatan Bangkala itu, pada Minggu, 13 Desember 2020 dimulai pagi jam 09.00 sampai pukul 01.30 Wita dini hari.

Sementara sebut dia untuk warga Mallasoro sendiri hadir sebanyak **144** orang melakukan perekaman KTP-el. Dengan tetap mengedepankan protokol kesehatan.

"Alhamdulillah, selama kita melakukan perekaman keliling dari sejumlah desa-desa terpencil semuanya berjalan lancar dan tetap kita mengikuti protokol kesehatan selama masa pandemi Covid-19," tandas Ardianto

Namun meski demikian, pihaknya terus berupaya akan menuntaskan semua desa-desa terpencil untuk dilakukan perekaman KTP-el, sepanjang alat yang digunakan mendukung dan jaringan bersahabat, pungkasnya.

Penulis: Samsir

Editor: Cq