

Peletakan Batu Pertama Pembangunan Satpas SIM Prototype Oleh Kapolres Ciko

Agus Subekti - KOTACIREBON.PUBLIKINDONESIA.COM

Jun 14, 2022 - 11:23



KOTA CIREBON - Kemajuan jaman menuntut pelayanan yang maksimal. Guna memenuhi kebutuhan khususnya pelayanan bagi masyarakat dibidang lalu lintas. Tidak lama lagi Polres Cirebon Kota (Ciko) akan mempunyai Gedung Satpas Prototype yakni gedung satuan penyelenggara administrasi SIM yang terletak di Jl. Ade Irma Suryani, Kelurahan Panjunan Kecamatan Lemahwungkuk, Kota Cirebon.

Hal ini ditandai dengan peletakan batu pertama oleh Kapolres Cirebon Kota AKBP M. Fahri Siregar, SH.S.IK.MH dan dihadiri Forkopimda Kota Cirebon, Selasa (14/6/22).

Kapolres Cirebon Kota AKBP M. Fahri Siregar, SH.S.IK.MH menuturkan, Gedung Satpas Prototype ini akan memiliki media - media seperti pengujian SIM praktek secara elektronik.

"Ini juga akan terintegrasi dengan SIM online," tutur Fahri usai peletakan batu pertama bersama Forkopimda Kota Cirebon.

Dijelaskan Fahri, gedung ini dibangun untuk mengayomi atau melayani masyarakat di wilayah hukum Polres Cirebon Kota yang dulu melayani 4 Kecamatan sekarang bertambah hingga 11 Kecamatan. Tentunya gedung ini menjadi kuantitas yang ideal untuk memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

"Gedung ini dibangun diatas lahan seluas 4.000 M2 direncanakan 3 lantai dengan anggaran dari Korlantas Polri sebesar 13 miliar dan ditargetkan selesai akhir Agustus 2022," jelasnya didampingi Kasi humas Ciko Iptu Ngatidja, SH.MH.

Pada kesempatan yang sama, Wakil Wali Kota Cirebon, Hj. Eti Herawati mengapresiasi pembangunan gedung tersebut. Palsalnya akan mempermudah pelayanan terhadap masyarakat.

"Pemda Kota Cirebon akan terus memberikan support maksimal," ujarnya.

Disamping itu, lanjut Eti, dengan hadirnya Gedung Satpas Prototype ini akan menghidupkan perekonomian baru.

Hal ini dengan adanya Satpas Prototype, menunjukkan peningkatan pemberdayaan ekonomi bagi masyarakat sekitar dan lingkungan, imbuh Iptu Ngatidja, SH.MH Kasi humas Polres Cirebon Kota. (Bekti)