

POLRI

Polri Luncurkan Aplikasi “New Super App Polri”, Polres Maros Dukung Peningkatan Pelayanan SKCK Digital

Jamaluddin,S.Kom.,M.M. - MAROS.POLRI.NET

Nov 3, 2025 - 15:36



Polri Luncurkan Aplikasi “New Super App Polri”, Polres Maros Dukung Peningkatan Pelayanan SKCK Digital

Maros – Dalam upaya meningkatkan kualitas pelayanan publik berbasis

teknologi, Kepolisian Negara Republik Indonesia (Polri) resmi meluncurkan aplikasi “New Super App Polri”. Aplikasi ini menjadi terobosan baru yang mempermudah masyarakat dalam mengakses berbagai layanan kepolisian, termasuk pengurusan Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK).

Polres Maros turut mendukung penuh penerapan aplikasi tersebut di wilayahnya. Melalui “New Super App Polri”, masyarakat kini dapat mendaftar dan mengurus SKCK secara online, mulai dari pengisian data, unggah dokumen, hingga pemilihan lokasi pencetakan.

Salah satu keunggulan dari sistem baru ini yaitu SKCK dapat dicetak di Polres mana saja di seluruh Indonesia, sesuai pilihan pemohon pada aplikasi. Dengan demikian, masyarakat tidak lagi terikat pada domisili asal saat mengurus SKCK, sehingga pelayanan menjadi jauh lebih fleksibel dan efisien.

Kasat Intelkam Polres Maros IPTU Hasrul, S.H. mengatakan bahwa penerapan aplikasi ini merupakan langkah nyata Polri dalam mewujudkan pelayanan modern dan transparan.

“Polres Maros berkomitmen mendukung penuh pelaksanaan aplikasi New Super App Polri. Sekarang masyarakat bisa mendaftar SKCK secara online, memilih tempat pencetakan di Polres mana saja, dan melakukan pembayaran secara non-tunai melalui BRIVA. Harapan kami, dengan sistem ini tidak ada lagi transaksi tunai di loket pelayanan, sehingga prosesnya lebih transparan, aman, dan akuntabel,” ujar IPTU Hasrul, Senin (3/11/2025)

Aplikasi “New Super App Polri” sudah tersedia dan dapat diunduh di Play Store serta App Store. Polres Maros mengajak seluruh masyarakat untuk segera memanfaatkan layanan digital ini agar pengurusan SKCK semakin mudah, cepat, dan bebas dari antrean panjang maupun transaksi tunai. (*)