

Kapolresta Mataram Lakukan Pengecekan Verifikasi Penerimaan Casis Polri T.A 2024

Syafruddin Adi - NTB.XPRESS.CO.ID

Apr 6, 2024 - 09:03



Mataram NTB - Kapolresta Mataram Kombes Pol Dr Ariefaldi Warganegara SH SIK MM CPHR CBA melakukan Pengecekan Verifikasi Penerimaan Casis Polri T.A 2024 yang dilakukan oleh Panitia Bantuan Penerimaan (Pabanrim) bertempat di Gedung Wira Pratama Polresta Mataram.

Hal tersebut dilakukan sebagai langkah untuk memastikan verifikasi penerimaan Polri Tahun 2024 di Polresta Mataram berjalan lancar.

Dalam kesempatan tersebut Kapolresta Mataram Polda NTB Kombes Pol Dr Ariefaldi Warganegara SH SIK MM CPHR CBA mengecek langsung rangkaian kegiatan Verifikasi hari kedua dari tahapan Verifikasi berkas, Ukur Tinggi dan berat badan, Pemeriksaan Administrasi, Face Matching dan pemberian Nomor ujian.

Diketahui peserta sampai dengan saat ini yakni untuk verifikasi Casis Akpol untuk Animo sebanyak 23 orang dan terverifikasi sampai dengan hari ini 10 orang

terdiri Pria 9 orang dan Wanita 1 orang sedangkan belum Terverifikasi sebanyak 13 orang.

Kapolresta Mataram Kombes Pol Dr Ariefaldi Warganegara SH SIK MM CPHR CBA mengatakan bahwa penerimaan calon Anggota Polri Tahun 2024 baik jalur Akpol, Bintara dan Tamtama menggunakan prinsip "BETAH" Bersih, Transparan, Akuntabel dan Humanis.

" Bebas dari praktik percaloan dan bagi masyarakat yang mempunyai Putra-Putri ingin mendaftar dari semua jalur itu tidak akan dikenakan biaya sepeserpun atau gratis ", ucapnya

Kapolresta juga menegaskan verifikasi juga melibatkan dari pihak eksternal ada LSM, Dukcapil dan Dikpora sedangkan untuk internal dilibatkan Si Propam, Si Dokkes, Si Humas dan Siwas Polresta Mataram.

" Untuk sementara dari hasil pengecekan semuanya sesuai dengan harapan, dan bisa dipastikan penerimaan dan pendaftaran verifikasi calon anggota Polri Tahun 2024 sangat baik.

" Ini kesempatan bagi putra putri terbaik bagi masyarakat NTB dan lebih khusus masyarakat Kota Mataram bisa mengabdikan menjadi anggota Polri ", pungkasnya.
(Adb)