

Polres Sumbawa Barat Verifikasi Dalam Penerimaan Terpadu Anggota Polri Tahun 2022

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.XPRESS.CO.ID

Apr 9, 2022 - 18:18



Sumbawa Barat NTB - Bidang Sumber Daya Manusia (SDM) Kepolisian Resor Sumbawa Barat mulai melaksanakan verifikasi dalam penerimaan terpadu anggota polri tahun 2022, bertempat di Aula Logistik Polres Sumbawa Barat pada rabu 6 april 2022.

Kapolres Sumbawa Barat AKBP Heru Muslimin,S.IK,.M.IP melalui Kasi Humas Polres Sumbawa Barat IPDA Eddy Soebandi,S.Sos mengatakan,Ini merupakan bagian Penerimaan Terpadu Bintara Polri Gelombang II Tahun Anggaran 2022. Polri telah membuka Pendaftaran secara online, melalui situs web resmi polri www.penerimaan.polri.go.id.

" Adapun verifikasi pendaftaran penerimaan anggota Polri T.A. 2022 di Polres

Sumbawa Barat,(a)Pengisian formulir, (b). Pengukuran tinggi dan berat badan,(c). Pemeriksaan administrasi,(d). Verifikasi dokumen,(e). Foto wajah (face recognition) dan (f). Pemberian nomor Ujian." terangnya

Eddy menjelaskan,adapun rincian peserta penerimaan dan verifikasi Akademi Polisi (AKPOL) 2 orang pria terverifikasi 1 orang. Bintara Polisi Tugas Umum (BAPTU) 38 orang, 34 pria dan 4 wanita,terverifikasi 22 orang 19 pria dan 3 wanita.Bintara Kompetensi Khusus Teknologi Informasi (BAKOMSUS TI) 1 orang terverifikasi. Bintara Brigadir Mobil (BA BRIMOB) 5 orang pria terverifikasi 3 orang saja.

Lanjutnya,Bintara Polisi Air (BAPOLAIR) Nihil.Bintara Kompetensi Khusus Logistik (BAKOMSUS LOGISTIK) 3 orang pria yang terverifikasi 2 orang.Bintara Kompetensi Khusus Musik(BAKOMSUS MUSIK) Nihil. Bintara Kompetensi Khusus Kesehatan (BAKOMSUS KESEHATAN) 1 orang pria terverifikasi.Bintara Kompetensi Khusus Labotorium Forensik (BAKOMSUS LABFOR) Nihil.

"Adapun jumlah peserta yang sudah diberikan nomor ujian pada hari ini sebanyak 12 orang terdiri Bintara PTU 10 orang pria dan Bintara Brimob 2 orang pria. Total keseluruhan yang sudah diberikan nomor ujian sampai hari ini di Polres Sumbawa Barat 1 orang Akpol dan 29 Bintara." ujarnya.(Adbravo)