

39 Peserta Seleksi Tamtama Polri Dinyatakan Lulus Terpilih di Polda Kalteng

Indra Gunawan - PALANGKARAYA.BERITATERBARU.CO.ID

Jul 23, 2023 - 09:57



PALANGKA RAYA - Setelah menggelar tahapan tes yang cukup panjang. Akhirnya, Polda Kalteng menetapkan kelulusan bagi peserta Penerimaan Tamtama Polri Gelombang II tahun 2023, Jumat (21/7/23) sore.

Pengumuman kelulusan calon Tamtama Brimob dan Polair tersebut, dilaksanakan di Gedung Graha Bhayangkara Mapolda setempat, Jl. Tjilik Riwut Km.1, Kota Palangka Raya.



Kapolda Kalteng Irjen Pol Drs. Nanang Avianto, M.Si. melalui Wakapolda Brigjen Pol Mohamad Agung Budijono, S.IK., M.Si. mengungkapkan, seluruh tahapan tes bagi peserta seleksi Tamtama Polri telah dilaksanakan, mulai dari tes pemeriksaan administrasi, psikologi, jasmani, kesehatan, akademik dan penelusuran minat dan kepribadian.

"Hasilnya, 39 peserta terdiri dari 38 Tamtama Brimob, satu Tamtama Polair dinyatakan lulus terpilih," ungkap Wakapolda.

Sementara itu, Karo SDM Kombes Pol Ivan Adhtyas Nugraha, S.IK., M.Si., C.H.M.P.R. menambahkan, bagi 39 peserta lulus, akan dibagi menjadi dua gelombang. Yakni gelombang II tahun anggaran 2023 sebanyak 25 calon siswa Tamtama Brimob dan satu calon siswa Tamtama Polair.

Sedangkan untuk, 13 casis Tamtama Brimob akan mengikuti pendidikan pada gelombang I tahun anggaran 2024.

"Nantinya, para peserta calon Tamtama Brimob yang lulus tersebut, akan mengikuti pendidikan Brimob di Pusat Pendidikan (Pusdik) Brimob Watukosek, Jawa Timur. Sedangkan untuk calon Tamtama Polair akan mengikuti pendidikan di Pusdik Polair Pondok Dayung, Tanjung Priok, Jakarta Utara," urai Karo SDM.

Di tempat yang sama, Kabidhumas Kombes Pol Erlan Munaji, S.IK., M.Si. mengatakan, pelaksanaan seleksi mengutamakan prinsip BETAH, yakni Bersih, Transparan, Akuntabel dan Humanis. Sehingga peserta dapat melihat secara langsung nilai dari masing-masing tahapan seleksi..

"Bagi peserta yang dinyatakan lulus terpilih, Kapolda mengucapkan selamat," tutupnya, usai pelaksanaan sidang pengumuman. (*)