

HUMAS

963 Peserta Seleksi Bintara Polri 2023 Ikuti Tes Rikkes II di Polda Kalteng

Indra Gunawan - PALANGKARAYA.HUMAS.CO.ID

Jun 12, 2023 - 19:44



PALANGKA RAYA - Kepolisian Daerah Kalimantan Tengah (Polda Kalteng) menggelar Tes Pemeriksaan Kesehatan (Rikkes) tahap kedua bagi peserta seleksi penerimaan Bintara Polri tahun 2023, bertempat di Gedung Graha Bhayangkara, Mapolda setempat, Senin (12/6/2023) pagi.

Kapolda Kalteng Irjen Pol Drs. Nanang Avianto, M.Si. melalui Karo SDM Polda Kalteng Kombes Pol Ivan Adhityas Nugraha, S.IK., M.Si menyampaikan, Rikkes II ini diikuti 963 peserta pria calon Bintara Polisi Tugas Umum (PTU) pengiriman seluruh Polres jajaran Polda Kalteng.



"Untuk Rikkes kedua ini, ada beberapa tahapan pemeriksaan tubuh bagian dalam diantaranya laboratorium seperti pengambilan darah dan urine, pemeriksaan rekam jantung, rontgen, serta pemeriksaan kesehatan jiwa dan wawancara selektif," urai Karo SDM.

Sementara itu, Kabiddokkes Kombes Pol dr. Danang Pamudji, M.A.R.S. menjelaskan bahwa Rikkes tahap II ini memiliki kaitan erat dengan Rikkes tahap I kemarin.

"Jadi hasil dari Rikkes tahap II ini nantinya akan menjadi penilaian penting dalam seleksi akhir, sehingga calon siswa yang memiliki hasil yang tidak memenuhi syarat pada tahap ini akan dinyatakan gugur, meskipun nilai Rikkes tahap I mereka cukup baik," jelasnya.

Lebih lanjut, ditempat yang sama Kabidhumas AKBP Erlan Munaji, S.IK., M.Si. menegaskan bahwa pelaksanaan rikkes ini dilakukan secara profesional, bersih, transparan, akutanbel dan humanis. Jadi penilaian sudah langsung terdata dalam sistem komputer di Mabes Polri.

Selain itu, tes ini juga diawasi oleh pihak eksternal dari IDI dan pengawas yang terpercaya. Dan untuk pengumuman hasil seleksi dilakukan pada hari ini setelah semua proses seleksi kesehatan dipastikan selesai.

"Bagi casis yang tidak memenuhi syarat kelulusan, akan diberitahu oleh panitia dimana kekurangannya, sehingga dapat menyiapkan diri lebih baik lagi untuk kesempatan tahun depan," tutup Kabidhumas. (*)