

OPOSISI

Polres Sumbawa Barat Amankan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil T.A. 2024

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.OPOSISI.CO.ID

Nov 6, 2024 - 09:51



Sumbawa Barat NTB - Pemerintah Kabupaten Sumbawa Barat membuka penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) tahun 2024 di lingkup Pemerintah Kab. Sumbawa Barat, adapun tahapan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) Calon Pegawai Negeri Sipil dilaksanakan di Gedung CAT Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BKPSDM) dilakukan

pengamanan ketat oleh personel Polres Sumbawa Barat, Selasa (5/11/2024).

Sampai dengan hari ke-3 pelaksanaan seleksi, Polres Sumbawa Barat menurunkan sejumlah personel Polisi Laki-laki (Polki) dan Polisi Wanita (Polwan) yang dikoordinir oleh Kasubbag Dalops Bag Ops Polres Sumbawa Barat, Iptu Anang Ma'ruf, untuk melakukan pemeriksaan seluruh peserta seleksi sebelum memasuki ruangan.

Kapolres Sumbawa Barat, AKBP Yasmara Harahap, S.I.K., melalui Kasi Humas, Iptu Zainal Abidin, S.H., menjelaskan pengamanan yang dilakukan oleh Polres Sumbawa Barat tersebut berdasarkan permohonan bantuan pengamanan dari Kepala BKPSDM Sumbawa Barat dalam rangka Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) T.A. 2024 di lingkup Pemerintah Kabupaten Sumbawa Barat.

"Sebelumnya, pihak BKPSDM telah melakukan rapat koordinasi membahas teknis pengamanan sehingga personel kami melakukan pengamanan dengan mempedomani SOP dan teknis pelaksanaan yang sudah disepakati dalam rapat," ujarnya.

Berdasarkan data dari BKPSDM, peserta yang melaksanakan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) T.A. 2024 berjumlah 3.288 peserta yang akan mengikuti tahapan seleksi secara bergantian berdasarkan jadwal yang telah ditentukan oleh panitia.

Lanjut Kasi Humas, "Pengamanan yang dilakukan oleh Polres Sumbawa Barat merupakan bentuk pelayanan masyarakat dan mendukung BKPSDM Sumbawa Barat dalam melaksanakan proses seleksi CPNS tahun 2024 di Kabupaten Sumbawa Barat dapat terlaksana dengan aman, lancar, transparan, dan akuntabel".(Adb)