

Ops Pekat Rinjani 2023, Polres Sumbawa Berhasil Amankan AG Pelaku Togel Di Alas Barat

Syafruddin Adi - SUMBAWA.KLIKINDONESIA.ID

Mar 15, 2023 - 18:14



Sumbawa NTB - Tim Puma Satuan Reserse dan Kriminal Polres Sumbawa dalam operasi pekat Rinjani 2023 berhasil mengamankan seorang pria berinisial AG (63) yang terlibat dalam kasus perjudian toto gelap (togel) yang berada di RT 02 RW 01 Desa Gontar Kec. Alas Barat Kab. Sumbawa, pada hari Selasa

tanggal 14 Maret 2023, pukul 22.00 wita.

Kapolres Sumbawa Polda NTB AKBP Henry Novika Chandra, S.IK.,MH. saat dikonfirmasi membenarkan penangkapan tersebut, Kapolres menjelaskan personil yang sedang melaksanakan Operasi Pekat mendapatkan informasi terkait adanya praktek judi toto gelap (togel) di Dusun Gontar Desa Gontar Kec. Alas Barat

Lanjut AKBP Henry, berdasarkan informasi bahwa terduga pelaku merupakan bandar atau pengepul judi jenis toto gelap online yang meresahkan masyarakat di wilayah tersebut, sehingga terduga pelaku masuk ke dalam Target Operasi Pekat Rinjani 2023, ujarnya

Lebih lanjut AKBP Henry menjelaskan, petugas Ops Pekat kemudian melakukan penyelidikan dan informasi tersebut benar adanya, petugas Ops Pekat langsung melakukan penggrebekan terhadap terduga pelaku, ketika didatangi petugas terduga pelaku selesai melayani pelanggan

"Terduga pelaku tak bisa mengelak dan mengakui perbuatannya, dari interogasi singkat bahwa terduga pelaku merupakan bandar toto gelap atau pengepul di wilayah Desa Gontar, terang AKBP Henry

Dari tangan terduga pelaku petugas berhasil menyita barang bukti berupa 1 buah bolpoint merk Snowman warna hitam, 1. Unit HP Android merk Oppo warna hitam, 1 lembar kertas yang berisi tulisan rumusan angka, 1 lembar kertas bekas bungkus rokok yang bertuliskan penjualan nomor togel, 1 buah kartu ATM BNI, 1 buah tas selempang warna hitam merk FILANO, uang tunai pecahan dengan jumlah RP. 289.000,00

Selanjutnya pelaku dan barang bukti diamankan di Polres Sumbawa guna proses penyidikan dan penyelidikan lebih lanjut, tutup Kapolres. (Adb)