

BROADCAST

Tim Medis Satgas Binmas Ops Damai Cartenz-2022 Gelar Pengobatan Gratis bagi Masyarakat Kenyam

Updates - NDUGA.BROADCAST.CO.ID

Jun 10, 2022 - 06:52



NDUGA - Wujudkan Program Keladi Sagu, Tim Medis Satgas Binmas Ops Damai Cartenz 2022 gelar kesehatan dan pemeriksaan Pos lokasi di Wilayah Hukum Polres Nduga, Jumat (10/06/22).

Program Keladi Sagu merupakan salah satu program Satgas Binmas Noken Ops Damai Cartenz-2022 yang dilaksanakan diseluruh wilayah Peg. Tengah Papua. Pelayanan kesehatan adalah wujud Program Keladi Sagu yang dilaksanakan di wilayah Nduga.

Kegiatan berobat yang dilaksanakan sejalan dengan banyaknya atensi yang terkait dengan keluhan kesehatannya yang disampaikan kepada Tim Medis Satgas Binmas Noken Ops Damai Cartenz-2022," ujar Ipda dr. Michael Ayhuan.

Tenaga medis dari Satgas Binmas Noken Ops Damai Cartenz-2022 terus berupaya memberikan pelayanan kesehatan yang terbaik kepada semua warga masyarakat dan personil Satgas, sehingga kualitas kesehatan warga masyarakat di Kenyam dapat tetap terjaga.

Pengobatan Gratis kali ini dipimpin langsung oleh Ipda dr. Michael Ayhuan dibantu oleh Bripda Fajar Putra Mayadi A.Md Kep, Bripda Helmi Fuadi Has, AMd. Kep, Bripda Riana Hendra, S. Kep, NS, Bripda Syamsu Rijal, AMd. Kep dan Bripda Yusrianto Basri, AMd. Kep pos Kurima.

Lebih lanjut, Ipda dr. Michael Ayhuan menjelaskan dalam pelaksanaan pengobatan gratis mendapatkan antusiasme dari seluruh warga masyarakat Kenyam dan mengingat di dalam catatan Tim medis yang melaksanakan pemeriksaan kesehatan lebih banyak yang luka luka pada badannya karena akibat benturan benda benda keras.

Semua masyarakat yang datang berobat mendapat pelayanan kesehatan dari tim medis Satgas Binmas Noken, berupa Obat-obatan, suplemen, pemeriksaan tekanan darah.

Ikut dalam kegiatan ini Kasat Binmas Ipda Murtono, SH, dan 4 Personel Satgas Binmas melakukan konsolidasi awal.

Kegiatan berlanjut pada persiapan pemeriksaan kesehatan kepada nama Bharaka Rudiansyah Ridwan dengan keluhan luka sobek di siku tangan. (***)