

Babinsa Kodim Pasangkayu Dampingi Pelayanan Posyandu Singgani untuk Cegah Stunting

M Ali Akbar - SULBAR.PRESS.WEB.ID

Nov 5, 2024 - 13:15



Pasangkayu, – Dalam upaya mencegah stunting dan meningkatkan kesehatan anak, Babinsa Kodim 1427/Pasangkayu melakukan pendampingan dalam pelayanan Posyandu Singgani yang berlokasi di Dusun Matua Jaya, Desa Randomayang, Kecamatan Bambalamotu, Kabupaten Pasangkayu. Kegiatan ini dihadiri oleh sejumlah tenaga kesehatan dan kader posyandu setempat, serta

berlangsung dengan semangat kebersamaan dan komitmen untuk menciptakan generasi yang sehat. Selasa (5/11/2024)

Sertu Yayan Novialdi, Babinsa Randomayang, menyampaikan, "Kami siap menjemput warga untuk memastikan mereka mendapatkan layanan kesehatan yang dibutuhkan. Keterlibatan kami di sini adalah untuk mendukung upaya pemerintah dalam pencegahan stunting." Dalam rangkaian kegiatan tersebut, para peserta mendapat berbagai layanan kesehatan penting seperti penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan, pemberian suntikan polio, dan makanan tambahan.

Nurhikmah, Bidan Desa Randomayang, juga menekankan pentingnya kegiatan ini. "Kami berkomitmen untuk mencapai target 100 persen dalam pelayanan ke posyandu, sehingga setiap anak mendapatkan perhatian dan asupan gizi yang cukup," ujarnya. Sementara itu, Irmayanti, Amd.kep, yang bertugas dalam imunisasi, menambahkan bahwa suntikan polio merupakan langkah preventif yang sangat penting untuk melindungi anak-anak dari penyakit berbahaya.

Tidak ketinggalan, Asma, penyuluh KB Bambalamotu, dan tiga kader Posyandu Singgani turut berperan aktif dalam mensukseskan acara ini. Mereka berupaya memberikan edukasi kepada orang tua mengenai pentingnya kesehatan anak dan pola makan yang baik.

Kegiatan ini menjadi contoh nyata kolaborasi antara TNI-AD, pemerintah desa, dan masyarakat dalam menjaga kesehatan generasi penerus. Dengan dukungan semua pihak, diharapkan program-program kesehatan seperti ini dapat terus berlanjut dan memberikan dampak positif bagi masyarakat Kabupaten Pasangkayu.