



Babinsa Bambalamotu Dampingi Posyandu Mawar dalam Pemberian Imunisasi Polio

M Ali Akbar - SULBAR.KAMPAI.CO.ID

Aug 14, 2024 - 11:58



Pasangkayu – Babinsa Koramil-02 Bambalamotu, Kodim 1427/Pasangkayu, Sertu Saeri, baru-baru ini mendampingi Posyandu Mawar dalam pelaksanaan imunisasi Polio Tahap II yang diadakan di Desa Kalola. Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya berkelanjutan untuk meningkatkan kesehatan anak di wilayah tersebut.

Rabu (14/8/2024)

Imunisasi ini dihadiri oleh berbagai pihak terkait, termasuk PJ Gizi Nani Apriani, SKM, Petugas Imunisasi Ratna, S. Kep, serta Bidan Desa Kalola Nuraeni, S. Tr. Keb. Kehadiran Babinsa Sertu Saeri menegaskan komitmen TNI dalam mendukung program kesehatan masyarakat, khususnya dalam pencegahan penyakit polio.

Sertu Saeri mengingatkan kepada para orang tua tentang pentingnya imunisasi sebagai langkah preventif untuk melindungi anak-anak dari penyakit polio yang berpotensi menyebabkan kecacatan. "Imunisasi adalah salah satu bentuk perlindungan terbaik yang dapat kita berikan kepada anak-anak kita. Dengan imunisasi, kita dapat mencegah penyakit yang dapat berdampak serius pada kesehatan mereka," ujar Sertu Saeri.

Dalam kesempatan yang sama, PJ Gizi Nani Apriani, SKM, memberikan apresiasi terhadap partisipasi aktif masyarakat dalam kegiatan imunisasi ini. "Kami sangat menghargai dukungan semua pihak, termasuk Babinsa, kader posyandu, dan masyarakat. Kolaborasi ini sangat penting untuk memastikan setiap anak mendapatkan vaksin yang mereka butuhkan," kata Nani Apriani.

Kegiatan imunisasi ini bertujuan untuk memastikan bahwa semua anak di Desa Kalola terlindungi dari penyakit polio, dan menjadi bagian dari upaya nasional untuk mengeliminasi penyakit ini. Babinsa Koramil-02 Bambalamotu akan terus berkomitmen untuk mendukung berbagai program kesehatan demi kesejahteraan masyarakat.

Dengan adanya dukungan dari berbagai pihak, diharapkan program imunisasi ini dapat berjalan lancar dan memberikan manfaat maksimal bagi kesehatan anak-anak di Kabupaten Pasangkayu.