

NEWS

Wujudkan Masyarakat Bebas Dari Stunting, Danramil 06/Wedung Hadiri Rapat Rembuk Stunting

Agung widodo - DEMAK.NEWS.OR.ID

Feb 12, 2025 - 09:27



Komandan Koramil 06/Wedung Kodim 0716/Demak Lettu Inf Miftahul Alim menghadiri rapat Rembuk Stunting Tingkat Kecamatan

DEMAK - Komandan Koramil 06/Wedung Kodim 0716/Demak Lettu Inf Miftahul Alim menghadiri rapat Rembuk Stunting Tingkat Kecamatan yang di hadiri oleh seluruh instansi terkait lainnya yang bertempat di Aula Desa Mutih Wetan Kecamatan Wedung, Rabu (12/02/2025).

Lettu Inf Miftahul Alim mengatakan, kegiatan Rembuk Stunting ini sebagai forum musyawarah yang diharapkan adanya sinergi, komitmen bersama dan konsistensi untuk mencapai daerah bebas stunting.

Kami sangat mendukung kegiatan Rembuk Stunting dalam rangka Percepatan Aksi penanggulangan gizi buruk dan pencegahan stunting Pemerintah Kecamatan dan Kelurahan telah melakukan langkah cepat penanganan dan pencegahan hal tersebut.

“Bahwa tujuan rembug stunting adalah untuk meningkatkan komitmen para pengambil kebijakan dalam percepatan penurunan stunting serta meningkatkan kemampuan Pemerintah Daerah dalam melakukan perencanaan, koordinasi, pemantauan dan evaluasi, serta sosialisasi dan komunikasi interpersonal dan konsistensi untuk mencapai Kecamatan Wedung bebas dari stunting.

Dan Koramil melalui para Babinsa telah melakukan upaya penurunan Stunting dengan melaksanakan program jambanisasi, pendampingan kepada dinas lintas sektoral baik Puskesmas maupun PLKB yang bekerjasama dengan Pusban di wilayah masing-masing.

“Upaya penurunan stunting dapat dilakukan melalui dua intervensi, yaitu intervensi gizi spesifik untuk mengatasi penyebab langsung dan intervensi gizi sensitif untuk mengatasi penyebab tidak langsung. Penurunan stunting memerlukan pendekatan yang menyeluruh, yang harus dimulai dari pemenuhan prasyarat pendukung”, papar Danramil.

Lanjutnya, dengan adanya kegiatan seperti ini dapat memberikan pengetahuan kepada seluruh peserta yang hadir akan dampak anak kekurangan asupan gizi yang dapat mengakibatkan terganggunya pada pertumbuhan.