

Wabup Tanah Datar Konsultasi ke Wamenkes RI Bahas Percepatan Penurunan Stunting

Linda Sari - TANAHDATAR.WARTAWAN.ORG

Feb 6, 2026 - 21:12



Wabup Tanah Datar Konsultasi ke Wamenkes RI Bahas Percepatan Penurunan Stunting

Jakarta – Wakil Bupati Tanah Datar, Ahmad Fadly, didampingi Kepala Bappedalitbang Adriyanti Rustam dan Kabid PPM, menghadiri rapat dan konsultasi terkait pencegahan serta percepatan penurunan stunting di Jakarta, Jumat (6/2/2026).

Rapat tersebut dilaksanakan bersama Wakil Menteri Kesehatan RI, Benjamin

Paulus Octavianus, beserta jajaran di Ruang Rapat Wakil Menteri pada Kantor Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Pertemuan itu membahas langkah-langkah strategis yang telah dan akan dilakukan Pemerintah Kabupaten Tanah Datar dalam menekan angka stunting, termasuk penguatan intervensi spesifik dan sensitif, validasi data, serta optimalisasi peran lintas sektor.

Wabup Ahmad Fadly menyampaikan komitmen kuat pemerintah daerah dalam mendukung target nasional percepatan penurunan stunting.

> “Penanganan stunting menjadi prioritas kami. Tidak hanya dari sisi kesehatan, tetapi juga menyentuh aspek sanitasi, ketahanan pangan, hingga edukasi keluarga. Kami ingin memastikan intervensi yang dilakukan benar-benar tepat sasaran,” ujar Ahmad Fadly.

Ia menambahkan, koordinasi langsung dengan pemerintah pusat menjadi langkah penting agar program yang dijalankan di daerah selaras dengan kebijakan nasional.

“Arahan dari Bapak Wamen menjadi penguatan bagi kami di daerah. Harapannya, sinergi pusat dan daerah semakin solid sehingga target penurunan stunting dapat tercapai sesuai yang ditetapkan,” tambahnya.

Sementara itu, Wakil Menteri Kesehatan RI menekankan pentingnya akurasi data dan konsistensi pendampingan keluarga berisiko stunting sebagai kunci keberhasilan program.

Melalui rapat dan konsultasi tersebut, Pemerintah Kabupaten Tanah Datar berharap berbagai program percepatan penurunan stunting dapat berjalan lebih terarah, terukur, dan berdampak nyata bagi peningkatan kualitas generasi mendatang. (**)