

Kabupaten Gowa Tenggara, Wajah Baru Pemekaran Dataran Tinggi Gowa

SM Network - SULSEL.WARTAWAN.ORG

Jan 10, 2026 - 21:27

Image not found or type unknown



GOWA — Wacana pembentukan Kabupaten Gowa Tenggara mulai menguat seiring menghangatnya kembali isu pemekaran daerah di Sulawesi Selatan. Daerah otonom baru ini digadang-gadang menjadi representasi kawasan dataran tinggi Kabupaten Gowa yang selama ini dinilai tertinggal dalam akses pembangunan dan pelayanan publik.

Anggota DPRD Kabupaten Gowa, Yusuf Harun, menyebut Gowa Tenggara dirancang sebagai kabupaten yang mampu mengelola potensi wilayah dataran tinggi secara lebih mandiri dan terfokus.

Secara geografis, wilayah yang direncanakan masuk dalam cakupan Gowa Tenggara meliputi sembilan kecamatan, yakni Bungaya, Bontolempangan, Tompobulu, Biringbulu, Tombolopao, Tinggimoncong, Parigi, Manuju, dan Parangloe.

Wilayah ini membentang di kawasan pegunungan dan perbukitan dengan karakter topografi yang relatif homogen. Selain memiliki jumlah penduduk yang cukup signifikan, kawasan tersebut dikenal sebagai salah satu lumbung pertanian Kabupaten Gowa, dengan komoditas unggulan seperti hortikultura, perkebunan rakyat, serta potensi peternakan dan sumber daya air.

Menurut Yusuf, salah satu tantangan utama selama ini adalah jauhnya rentang kendali pemerintahan dari pusat administrasi Kabupaten Gowa. Kondisi tersebut berdampak langsung pada keterbatasan infrastruktur dasar, mulai dari akses jalan hingga dukungan logistik pertanian.

“Wilayah dataran tinggi ini punya potensi besar, tapi karena rentang kendali yang jauh, pengelolaannya tidak maksimal. Dengan pemekaran, daerah ini bisa lebih fokus mengurus dirinya sendiri,” ujar Yusuf Harun.

mempercepat pemerataan pembangunan,” katanya.

Jika terealisasi, Kabupaten Gowa Tenggara akan menjadi salah satu kabupaten baru yang lahir dari kawasan penyangga strategis Sulawesi Selatan, sekaligus menjadi penanda bahwa aspirasi lama masyarakat dataran tinggi Gowa mulai menemukan jalannya dalam dinamika politik daerah hari ini. (*)