



Gabungan Mahasiswa Bungo Nyatakan Dukungan Terhadap Jumiwan Aguza - Maidani

Dia Wisda - BUNGO.KAMPAI.CO.ID

Nov 21, 2024 - 05:42



MUARA BUNGO - Mendekati masa pemilihan, dukungan masyarakat terus mengalir kepada pasangan Jumiwan Aguza, S.M., M.M - Maidani, S.E untuk calon Bupati dan Wakil Bupati Bungo 2024-2029.

Kali ini, dukungan terhadap pasangan calon Bupati dan Wakil Bupati nomor urut dua Jumiwan Aguza - Maidani (JADI) datang dari kalangan intelektual, yakni gabungan mahasiswa Bungo.

Menurut gabungan mahasiswa Bungo, keputusan ini dilakukan dari hasil diskusi dan musyawarah yang matang di antara para mahasiswa Bungo. Dengan dasar, pentingnya kepemimpinan yang visioner dan berintegritas di Kabupaten Bungo.

Gabungan mahasiswa ini juga menyebut, kolaborasi pasangan Jumiwan Aguza - Maidani menunjukkan kemampuan kepemimpinan yang kuat dan terus memperhatikan dan peduli terhadap masyarakat.

Dkan Royhan, salah satu presiden BEM di Kabupaten Bungo melihat, bahwa pasangan Jumiwan Aguza - Maidani ada komitmen yang kuat untuk pembangunan Kabupaten Bungo kedepannya.

"Beliau dikenal memiliki visi yang jelas untuk pembangunan Kabupaten Bungo, dengan fokus pada peningkatan infrastruktur, pendidikan, dan kesejahteraan masyarakat," ucap Dkan Royhan, Rabu 20 November 2024.

Katanya, ia percaya bahwa dengan terpilihnya pasangan Jumiwan Aguza - Maidani sebagai Bupati Bungo akan mengalami kemajuan yang lebih pesat dan kesejahteraan masyarakat akan semakin meningkat.

"Kami juga berharap, wadah diskusi dengan mahasiswa se Kabupaten Bungo akan terus ada, tentunya wadah diskusi memberi gagasan demi pembangunan kabupaten Bungo kedepannya," tambahnya

Begitu juga yang disampaikan oleh Muhammad Debit presiden Mahasiswa lainnya juga menambahkan. Dukungan ini mereka nyatakan dengan tulus dan berharap agar masyarakat Bungo dapat melihat kualitas kepemimpinan yang mereka yakini ada pada pasangan Jumiwan Aguza - Maidani.

"Kami mengajak seluruh elemen masyarakat dan mahasiswa untuk turut mendukung pasangan JADI." pungkas Muhammad Debit