

Gali Potensi Bacaleg Ala PKB Lebak, Uji Kelayakan dan Kepatutan

written by Editor2 - | 17 April 2023



Kabar6-Partai politik (partai politik) mulai mempersiapkan secara matang para bakal calon legislatif (bacaleg) yang akan mengikuti kontestasi pemilihan legislatif (Pileg) 2024.

Partai Kebangkitan Bangsa (PKB) salah satunya. Partai besutan Abdul Muhaimin Iskandar atau Gus Muhaimin menggelar uji kelayakan dan kepatutan (UKK) terhadap para bacaleg.

Di Kabupaten Lebak, UKK diikuti oleh 50 bacaleg PKB yang

dipasang di enam daerah pemilihan (dapil). Digelar Sabtu (15/4/2023), UKK dihadiri Ketua DPW PKB Banten, Sekretaris DPW PKB Banten, Ketua LPP DPW PKB Banten, dan Ketua Syuro DPW PKB Banten.

Ketua DPC PKB Lebak Acep Dimiyati mengatakan, UKK merupakan salah satu cara PKB untuk menggali potensi para bacaleg yang akan bertarung di pileg nanti.

“Pertama, UKK bertujuan mengetahui potensi rekrutmen suara masing-masing caleg. Kedua, bagaimana basis-basis suara binaan mereka (caleg-red) dan seberapa kekuatan rekrutmen tim masing-masing caleg,” kata Acep kepada Kabar6.com, Senin (17/4).

**Baca Juga: [Wakapolda Banten: Tidak Ada Bajing Loncat Beraksi di Jalur Mudik](#)

Saat UKK, berbagai pertanyaan ditanyakan untuk menggali potensi dan kekuatan masing-masing bacaleg. Mulai dari target suara, basis suara tersebar di kecamatan dan desa mana, dasar wilayah menjadi basis suara hingga berapa modal yang dibutuhkan untuk mencapai target suara.

“Tidak hanya potensi dan kekuatan masing-masing caleg, ini juga untuk mengukur kekuatan partai,” ujar Wakil Ketua Komisi III DPRD Lebak ini.

Uji kelayakan dan kepatutan PKB juga dipakai sebagai ukuran apabila di suatu dapil jumlah bacalegnya melebihi kuota yang ditentukan.

Lebih lanjut Acep menyampaikan, PKB Lebak menargetkan 10 kursi pada Pemilu 2024. Ia optimis mengingat pada Pemilu 2019 lalu, PKB mendapat 6 kursi DPRD Lebak.

“Tentu harus optimis dengan kerja keras, dan untuk itu partai menganggap penting untuk tahu bagaimana potensi masing-masing caleg yang akan maju,” katanya.(Nda)