

DOI

KPU Kerinci Tetapkan Monadi - Murison Peraih Suara Terbanyak di Pilkada Kerinci 2024

Soni Yoner - KERINCI.DOI.OR.ID

Dec 4, 2024 - 18:35



KERINCI, JAMBI - Komisi Pemilihan Umum (KPU) Kabupaten Kerinci resmi menetapkan pasangan calon (paslon) Monadi-Murison sebagai peraih suara terbanyak dalam Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) Kerinci yang telah berlangsung beberapa waktu lalu.

Penetapan ini dilakukan usai rapat pleno rekapitulasi suara tingkat kabupaten yang berlangsung dengan lancar di Grand Hotel Kerinci dari tanggal 3 - 4 Desember 2024.

Ketua KPU Kerinci, Husni, mengungkapkan bahwa berdasarkan hasil pleno rekapitulasi menunjukkan pasangan nomor urut 03, Monadi-Murison unggul dengan jumlah suara sebesar 72.130 atau 47.07 % dari total suara sah. Sementara itu, paslon lainnya memperoleh yakni nomor urut 01 yakni Darmadi - Darifus : 27.658 suara atau 18 %. Nomor urut 02 Tafyani Kasim - Ezi Kurniawan 19.812 suara atau 12.93 %. Dan nomor urut 04 Deri - Aswanto : 33.656 suara atau 21 %.

"Kami mengapresiasi seluruh pihak yang telah mendukung terselenggaranya Pilkada dengan aman dan tertib. Hasil pleno ini merupakan hasil akhir dari seluruh proses demokrasi yang telah dilaksanakan sesuai dengan aturan yang berlaku," ujar Ketua KPU.

Pasangan Monadi-Murison, dalam pernyataannya, mengucapkan terima kasih kepada masyarakat Kerinci atas kepercayaan yang diberikan. Mereka berkomitmen untuk menjalankan amanah ini dengan sebaik-baiknya demi kemajuan Kabupaten Kerinci.

Pilkada Kerinci tahun ini berjalan dengan lancar meskipun sempat diwarnai berbagai dinamika. Seluruh tahapan telah dilaksanakan sesuai jadwal yang ditetapkan, mulai dari pencoblosan, penghitungan di tingkat TPS, hingga pleno rekapitulasi tingkat kabupaten.

Dengan hasil ini, pasangan Monadi-Murison akan melanjutkan tahapan berikutnya menuju pelantikan sebagai Bupati dan Wakil Bupati Kerinci periode mendatang. Masyarakat Kerinci kini menaruh harapan besar pada kepemimpinan baru ini untuk membawa perubahan dan pembangunan yang lebih baik. (Adi)