

INDONESIA MUDA

Benyamin Davnie dan Pilar Saga Ichsan Resmi Daftar Pencalonannya Ke KPU Tangsel

Suhendi - TANGSEL.INDONESIAMUDA.OR.ID

Aug 29, 2024 - 22:32



TANGSEL – KPU Kota Tangerang Selatan menerima pendaftaran Calon Walikota Tangerang Selatan Benyamin Davnie dan Calon Wakil Walikota Tangerang Selatan Pilar Saga Ichsan pada Pemilihan Walikota Dan Wakil Walikota Tangerang Selatan tahun 2024, Kantor KPU Kota Tangerang Selatan, pada Kamis. (29/08/24)

Pasangan calon tersebut di dukung dan dihadiri Ketua dan Sekretaris 16 partai

politik, dari Partai Golkar, PKB, Gerindra, PC P Nasdem, Buruh, Gelora, PKN, Hanura, PAN, PBB, Demokrat, PSI, Perindo, PPP Ummat, dengan kedatangan tim terhitung pukul 14.59 wib.

Dilanjutkan konferensi pers bersama awak media dan pendukung Pasangan Calon Benyamin Davnie dan Pilar Saga Ichsan.

Dalam Konferensi Pers Benyamin Davnie mengatakan akan berencana membentuk tim kampanye yang akan menjadi instrumen utama dalam memenangkan di Pilkada Tangsel 2024 dan tim kampanye tersebut akan segera dibentuk bersama Partai Koalisi pendukung dan akan segera didaftarkan ke Komisi Pemilihan Umum.

Tim yang nantinya akan menjadi instrumen bagi kami untuk bergerak ke bawah dan menyentuh masyarakat," jelasnya.

Lanjutnya, Kami juga mempunyai visi besar yang nanti akan kami usung yaitu mewujudkan Tangsel sebagai kota yang unggul, inovatif, dan menuju kota lestari.

Visi ini merupakan bagian dari rencana pembangunan jangka panjang hingga tahun 2045, dengan lima misi utama yang mencakup pengembangan sumber daya manusia, ekonomi kreatif, digitalisasi, dan peningkatan pelayanan publik.

Pemilukada kali ini berjalan estafet, dari pendaftaran lanjut pemeriksaan kesehatan. Pemeriksaan ini akan dilakukan pada 1 September 2024 di Rumah Sakit Umum Sitanala Tangerang, Pemeriksaan kesehatan sebagai salah satu syarat pencalonan.

Kami siap mengikuti semua tahapan, termasuk pemeriksaan kesehatan. Persiapan khususnya, kami hanya perlu berpuasa sejak malam harinya dan minum air putih," pungkasnya. (Hendi)