

Dandim Klungkung Hadiri Simulasi Pemungutan dan Penghitungan Suara Pemilukada 2024

Riansyah - KLUNGKUNG.JURNALNASIONAL.CO.ID

Nov 18, 2024 - 05:18



Klungkung,- Dalam rangka persiapan menghadapi Pemilihan Umum Kepala Daerah (Pemilukada) 2024, Komandan Kodim 1610/Klungkung, Letkol Inf Armen, turut hadir dalam simulasi pemungutan dan penghitungan suara yang diselenggarakan oleh KPU Kabupaten Klungkung. Simulasi itu bertujuan untuk memastikan seluruh tahapan pemilu berjalan lancar dan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.

Kegiatan simulasi yang digelar di Balai Banjar Baleagung, Desa Bungbungan Kecamatan Banjarangkan pada Minggu (17/11/2024) itu, diikuti oleh berbagai pihak terkait, seperti anggota KPU, Bawaslu, Polres Klungkung, serta instansi Pemerintah lainnya. Selain itu, sejumlah petugas Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (KPPS) dan saksi-saksi dari masing-masing pasangan calon juga terlibat langsung dalam simulasi.

Dandim Klungkung, Letkol Inf Armen, yang hadir mewakili TNI, menyampaikan dukungan penuh terhadap pelaksanaan Pemilukada yang aman, damai, dan demokratis.

“Kodim Klungkung siap mendukung kelancaran proses pemilu, mulai dari tahap persiapan hingga pelaksanaan. Kami berharap melalui simulasi ini, setiap pihak dapat memahami dan melaksanakan tugasnya dengan baik, sehingga pemilihan nanti dapat berlangsung tanpa hambatan,” ujarnya.

Simulasi pemungutan suara itu mencakup seluruh rangkaian, mulai dari proses pemungutan suara oleh pemilih, penandaan surat suara, hingga proses penghitungan suara di tingkat TPS. Petugas KPPS juga melaksanakan simulasi tentang bagaimana menangani permasalahan teknis yang mungkin terjadi, seperti kesalahan dalam pencatatan atau penghitungan suara.

Dandim Klungkung, dalam kesempatan itu, juga menekankan pentingnya partisipasi aktif masyarakat dalam Pemilukada. “Keberhasilan pemilu bukan hanya tergantung pada penyelenggara, tetapi juga pada kesadaran dan partisipasi aktif masyarakat dalam menjaga proses pemilihan yang bebas, jujur, dan adil,” tambahnya. (*)