

# JAKSA

## KPU Pangkep Gelar Simulasi Pemungutan Dan Penghitungan Suara Pemilihan Serentak Tahun 2024

HermanDjide - [PANGKEP.JAKSA.OR.ID](http://PANGKEP.JAKSA.OR.ID)

Nov 10, 2024 - 08:05



*KPU Pangkep gelar simulasi pemilihan tahun 2024*

PANGKEP - . pemilihan umum (KPU) Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

menggelar simulasi pemungutan dan penghitungan suara pemilihan gubernur dan wakil gubernur bupati dan wakil bupati dalam pemilihan serentak tahun 2024

Gelaran simulasi berlangsung di Gedung pertemuan umum kompleks rumah makan Dewakang Jalan poros Makassar - pare Kelurahan Samalewa Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep, pada Sabtu 9 November 2024.

Simulasi diikuti seluruh petugas pelak sana pemilihan umum di lingkup jajaran KPU Kabupaten Pangkep yang dibuka oleh Ketua KPU Ikhlas dan jalannya dipandu oleh komisioner KPU Syaiful Mujib.

Hadir Aminuddin Kabid Kantor Kesbangpol Kabupaten Pangkep Wakili Kepala Kesbangpol, Wakil Sementara (WS) Danramil Bungoro Letda Inf Kamarudin Wakili Dandim, Kabag ops Polres Pangkep Ismail Wakili Kapolres, Dudi Wijaya, SH Wakili Kajari, H Ilham mewakili Kadis Dukcapil, Zulkifli Udin Wakili Kepala Kantor Kementerian Agama, Camat Bungoro Andi Waris, komisioner Bawaslu Kabupaten Pangkep Yulianto ardiwinata dan Andi Hikmawati serta para tamu undangan lainnya.

Syaiful Mujib menyampaikan bahwa kegiatan simulasi ini sebagaimana perintah KPU RI untuk memaksimalkan nanti proses pemungutan dan penghitungan suara di TPS pada tanggal 27 November.

"Jadi simulasi ini untuk apa memberikan gambaran baik kepada penyelenggaraan kita atau kepada masyarakat umum pemilih bagaimana nanti pemungutan dan penghitungan suara di TPS tanggal 27 November," tandasnya.

Saiful mujib berharap terkait dengan simulasi ini mudah-mudahan nanti di TPS tidak ada lagi persoalan-persoalan yang kemudian secara prinsip bisa selama ini mungkin pernah terjadi itu tidak terjadi lagi dengan adanya simulasi ini karena tujuannya kan memang mengantisipasi permasalahan-permasalahan di TPS, tutupnya. ( Hamzah Sampo)