

BOSSMAN

Hasil Survey LMI November 2024, PASMI Paris - Islam Unggul di Pilkada Jeneponto

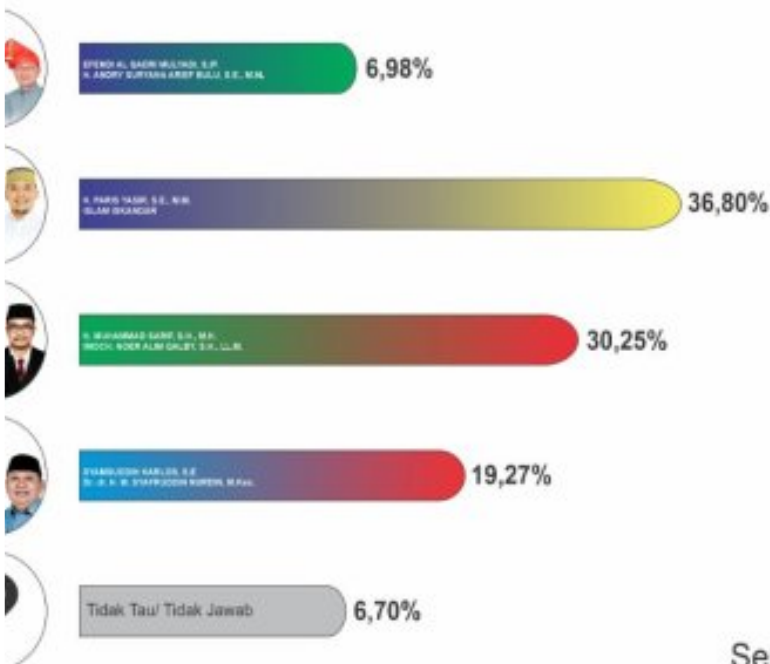
Syamsir, HR - JENEPONTO.BOSSMAN.CO.ID

Nov 20, 2024 - 23:01



ELEKTABILITAS CALON BUPATI DAN CALON WAKIL BUPATI JENEPONTO PILIHAN MASYARAKAT KABUPATEN JENEPONTO 2024

Salah satu agenda penting dalam pemerintahan daerah adalah pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Jeneponto dilaksanakan pada hari ini. Pasangan Bupati dan Wakil Bupati yang akan Bapak/Ibu pilih?



Sementara Pasangan H. Paris Yasir - Islam Iskandar unggul di atas pasangan lainnya dengan (36,80%)

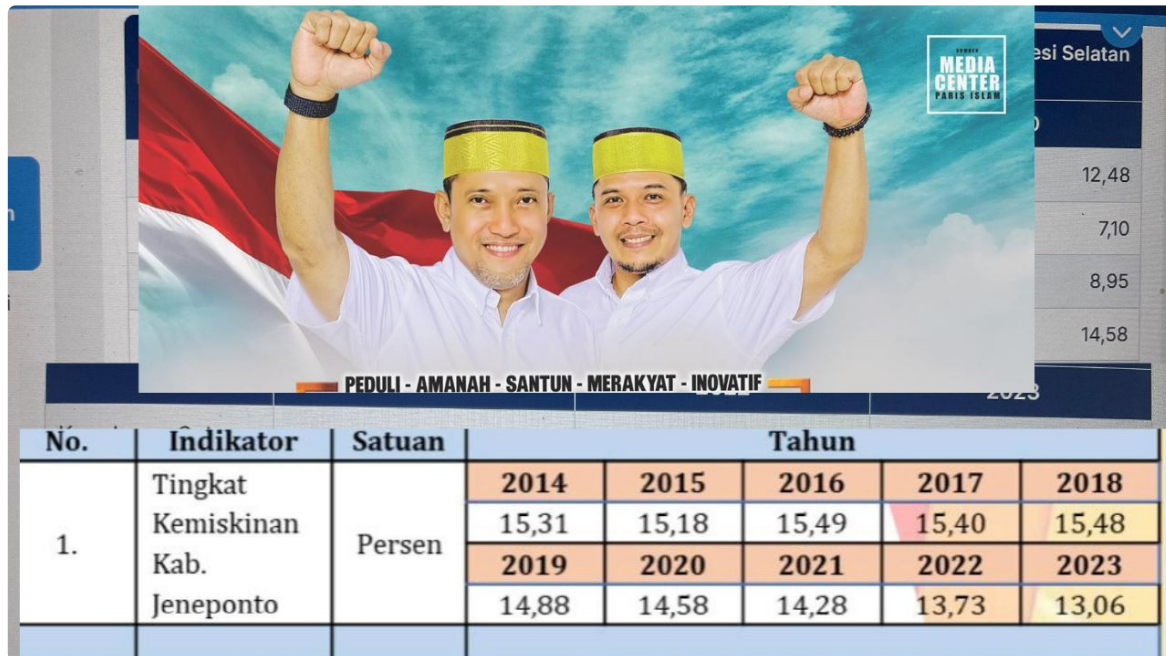
Lingkar Muda Indonesia (LMI) telah melaksanakan Survey Opini Publik untuk menyoroti dinamika politik Pemilihan kepala daerah (Pilkada) calon bupati dan calon wakil bupati di Kabupaten Jeneponto Tahun 2024.

JENEPONTO, SULSEL - Lingkar Muda Indonesia (LMI) telah melaksanakan Survey Opini Publik untuk menyoroti dinamika politik Pemilihan kepala daerah (Pilkada) calon bupati dan calon wakil bupati di Kabupaten Jeneponto Tahun

2024.

Survey ini dilakukan pada **10 - 16 November 2024** dengan pengambilan sampel sebesar 440 pada 11 Kecamatan yang ada di Jeneponto dengan metode Multistage Rndom Sampling (MRS) dengan Margin Of Error sebesar +/- 4,8?lam taraf kepercayaan 95%.

Hal ini diungkapkan oleh Kepala Penelitian dan Pengembangan Lingkara Muda Indonesia (LMI), Hendra Ningrat kepada media sesaat lalu.



Dikatakan Hendra, survey yang dilakukan ini menggunakan media quisioner melalui tatap muka.

"Temuan survey menunjukkan bahwa pasangan calon bupati Jeneponto, **H. Paris Yasir dan Islam Iskandar** memiliki tingkat elektabilitas sebesar **36,80%**, mengungguli paslon H. Muhammad Sarif -Moch. Nur Alim Qalby 30,25%, Syamsuddin Karlos – Syafruddin Nurdin 19,27?n Efendi Al Qadri Mulyadi - H. Andry Suryana Arief Bulu 6,98%," ungkapnya.

Hendra juga menyebut, survey turut memotret sejumlah permasalahan di Kabupaten Jeneponto yang dinilai menjadi prioritas untuk diselesaikan oleh bupati dan wakil bupati Jeneponto mendatang, pungkasnya. (*)