

TEMUAN

QUICK COUNT

PILKADA KOTA BATAM 2024

27 NOVEMBER 2024 | 300 TPS



PENDAHULUAN



- ❑ Sejarah pesta demokrasi Pilkada Serentak terbesar dilaksanakan pada 27 November 2024 di 545 daerah dengan rincian 37 provinsi, 415 kabupaten, dan 93 kota. Kota Batam merupakan salah satu kota yang melaksanakan Pilkada.
- ❑ Guna memantau pelaksanaan Pilkada dan memprediksi hasilnya, salah satu instrumennya ialah Quick Count. Maksud dan tujuan dari Quick Count ini untuk memantau pelaksanaan Pilkada di Kota Batam dan memprediksi hasil perolehan suara secara cepat.
- ❑ Selain itu, yang paling penting Quick Count merupakan alat kontrol terhadap penyelenggaraan Pilkada untuk mencegah kecurangan-kecurangan dari proses berjenjang yang dilakukan oleh KPU. Quick Count juga membantu penyelenggaraan Pilkada yang berkualitas dan bermartabat.
- ❑ Berikut hasil Quick Count Pilkada Kota Batam 2024 yang dilakukan oleh Poltracking Indonesia pada 300 TPS sampel di Kota Batam.

- ❑ Populasi Quick Count adalah suara sah yang tersebar di **1.821** TPS di Kota Batam.
- ❑ Metode yang digunakan adalah *Multistage Random Sampling*. Jumlah sampel yang diambil sebanyak 300 TPS yang tersebar proporsional di 12 kecamatan dengan *margin of error* $\pm 1.0\%$. Kelurahan/desa di setiap kecamatan dipilih secara acak dan proporsional dan TPS dipilih secara acak.
- ❑ Pada TPS terpilih, enumerator melakukan input data hasil perolehan suara Pilkada Kota Batam dan mengirimkan ke data center.
- ❑ Kendali mutu Quick Count, ini adalah 1) Enumerator lapangan minimal SMA atau sedang menyelesaikan kuliah/mahasiswa atau sederajat; 2) Mendapat pelatihan (*workshop*) dan supervisi secara intensif; 3) Enumerator mengirimkan hasil foto C Hasil atau formulir perhitungan suara yang telah ditandatangani oleh petugas maupun saksi-saksi.
- ❑ Pengambilan data dilaksanakan pada 27 November 2024 setelah penghitungan suara selesai dilakukan di TPS.
- ❑ Validasi data sampel dilakukan dengan membandingkan sampel TPS dengan populasi TPS yang diperoleh melalui Daftar Pemilih Tetap (DPT) dari KPU.

Pada tingkat kepercayaan 95% ($\alpha = 5\%$), estimasi *Margin of Error* (MoE) sebagai berikut:

$$MoE = Z_{\alpha/2} \times \sqrt{\frac{1}{\hat{X}^2} \sum_{h=1}^H \frac{N_h(N_h - n_h)}{n_h} Var(y_{hi} - \hat{p}x_{hi})}$$
$$\hat{p} = \frac{\sum_{h=1}^{12} \sum_{i=1}^{n_h} \frac{N_h}{n_h} \times y_{hi}}{\sum_{h=1}^{12} \sum_{i=1}^{n_h} \frac{N_h}{n_h} \times x_{hi}} ; \hat{X} = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \frac{N_h}{n_h} \times x_{hi}$$

Dengan:

N_h = total TPS di kecamatan ke – h dengan $h = 1, 2, \dots, 12$.

n_h = jumlah TPS sampel di kecamatan ke – h .

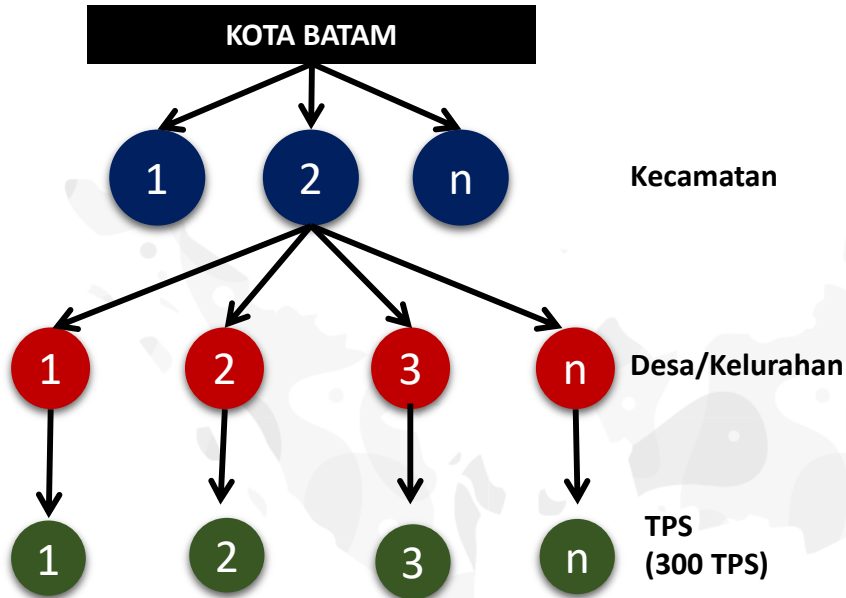
y_{hi} = jumlah perolehan suara suatu paslon calon walikota – calon wakil walikota di TPS ke – i .

x_{hi} = jumlah suara sah di TPS ke – i pada kecamatan ke – h .

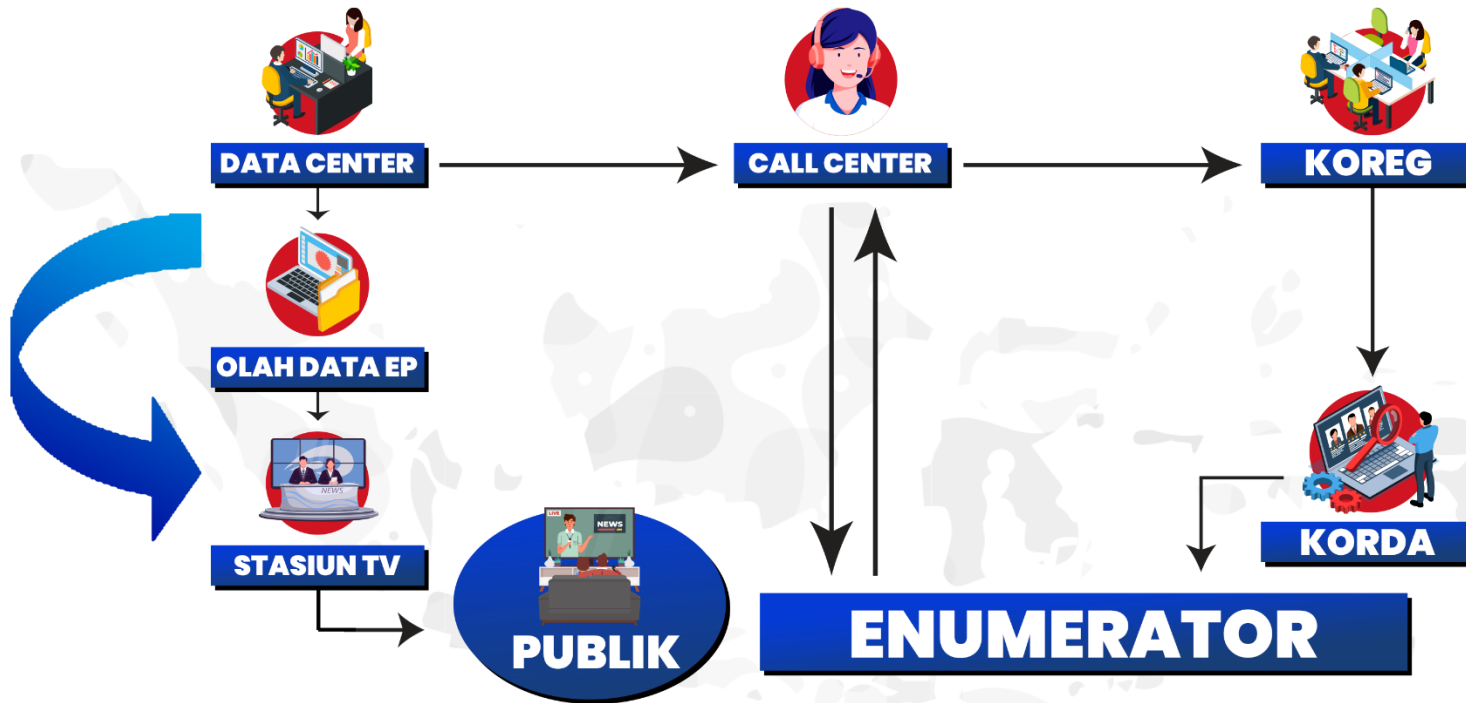
\hat{p} = estimasi proporsi perolehan suara calon walikota – wakil walikota.

\hat{X} = estimasi total suara sah

Referensi: Cochran 1977, Kish 1965, Scheaffer et al. 1996



- ❑ Populasi TPS kabupaten/kota dikelompokkan menurut kecamatan (stratifikasi).
- ❑ Desa/kelurahan di setiap kecamatan dipilih secara acak dan proporsional.
- ❑ Di masing-masing desa/kelurahan terpilih, dipilih TPS secara acak
- ❑ Di TPS terpilih, enumerator melakukan input data hasil perolehan suara Pilkada Kota Batam dan mengirimkan ke data center.



TIM QUICK COUNT PILKADA 2024

- 1 Koordinator Pusat di Jakarta
- 1 Koordinator Regional (Koreg) di Jakarta
- 7 Koordinator Daerah (Korda)
- 300 Enumerator di masing-masing desa/kelurahan TPS terpilih di Kota Batam

1. Enumerator berpendidikan minimal lulusan SMA atau sedang menyelesaikan kuliah, atau baru saja menyelesaikan kuliah (*fresh graduate*).
2. Enumerator maksimal berusia 35 tahun.
3. Enumerator mempunyai akses perangkat android (smartphone atau tablet) sebagai berikut:
 - a. Minimal OS Android 10
 - b. RAM minimal 2 GB
 - c. Perangkat dalam kondisi baik
4. Enumerator mampu menggunakan perangkat android dengan baik dan benar.
5. Diutamakan berasal dari kelurahan/desa terpilih atau dari kecamatan yang sama dengan TPS terpilih

- ❑ Seluruh Enumerator mendapat pelatihan dari masing – masing Koordinator Daerah dimana setiap Koordinator Daerah telah mendapat pelatihan sebelumnya oleh Tim Pusat **Poltracking Indonesia**.
- ❑ Seluruh Enumerator menggunakan atribut lengkap saat bertugas di TPS terpilih. Adapun atribut tersebut antara lain; Seragam Quick Count **Poltracking Indonesia**, *ID Card*, dan Surat Izin untuk melakukan kegiatan Quick Count.
- ❑ Seluruh Enumerator menggunakan *device* yang kompatibel dalam melakukan *input* data menggunakan aplikasi **Quick Count Poltracking Indonesia**. Adapun spesifikasi untuk *device* tersebut antara lain; Android min. OS 10.0 dan min. RAM 2 GB
- ❑ *Input* data yang dilakukan oleh seluruh Enumerator adalah C Hasil atau formulir perhitungan suara yang telah ditandatangani oleh Petugas KPPS beserta saksi-saksi di TPS terpilih. Setelah data masuk ke dalam *server*, data tersebut akan diverifikasi oleh Data Center Tim Pusat di Jakarta berdasarkan Foto C Hasil terkirim dan lokasi GPS yang tertanam dalam aplikasi.

POLTRACKING
Indonesia
QUICK COUNT 2024

Sign In

Username
Masukkan username anda

Password
Masukkan password anda

Sign In >

v.3.3.5-QCPD

Kualifikasi Perangkat Android

- Minimal OS Android 10
- RAM minimal 2 GB
- Perangkat dalam kondisi baik

*Aplikasi membutuhkan koneksi internet hanya pada saat login pertama kali serta pada saat akan mengirim penugasan, selain itu aplikasi dapat digunakan di lapangan secara offline.



VALIDASI QUICK COUNT

Ini adalah contoh foto yang menyertai pengiriman data Quick Count sebagai bukti bahwa enumerator sudah datang ke TPS dan mengirim data yang benar.

Tim Verifikator Poltracking memeriksa kualitas setiap data yang masuk dan akan langsung menghubungi Enumerator jika diperlukan.

Di wilayah dengan koneksi internet lambat atau offline sekalipun, aplikasi akan menyimpan data sampai perangkat terhubung ke internet.

Aplikasi Quick Count Poltracking Indonesia menggunakan *geolocation* untuk verifikasi lokasi. Titik Koordinat *geolocation* yang terekam adalah pada saat pengambilan foto dan dapat mengirim penugasan dari mana saja.

VALIDASI SAMPEL



PERBANDINGAN POPULASI & SAMPEL TPS

KATEGORI	POPULASI	SAMPEL
Berdasarkan Wilayah (Kecamatan)		
Sagulung	16.5% (301)	17.0% (51)
Batam Kota	15.4% (281)	15.7% (47)
Sekupang	13.1% (238)	13.3% (40)
Batu Aji	10.9% (198)	11.3% (34)
Bengkong	10.3% (188)	10.3% (31)
Lubuk Baja	7.9% (143)	7.7% (23)
Nongsa	7.5% (137)	7.3% (22)
Sei Beduk	7.5% (136)	7.7% (23)
Batu Ampar	4.8% (87)	5.3% (16)
Belakang Padang	2.4% (43)	1.7% (5)
Galang	2.4% (44)	1.7% (5)
Bulang	1.4% (25)	1.0% (3)

LAPORAN QUICK COUNT



33,71%



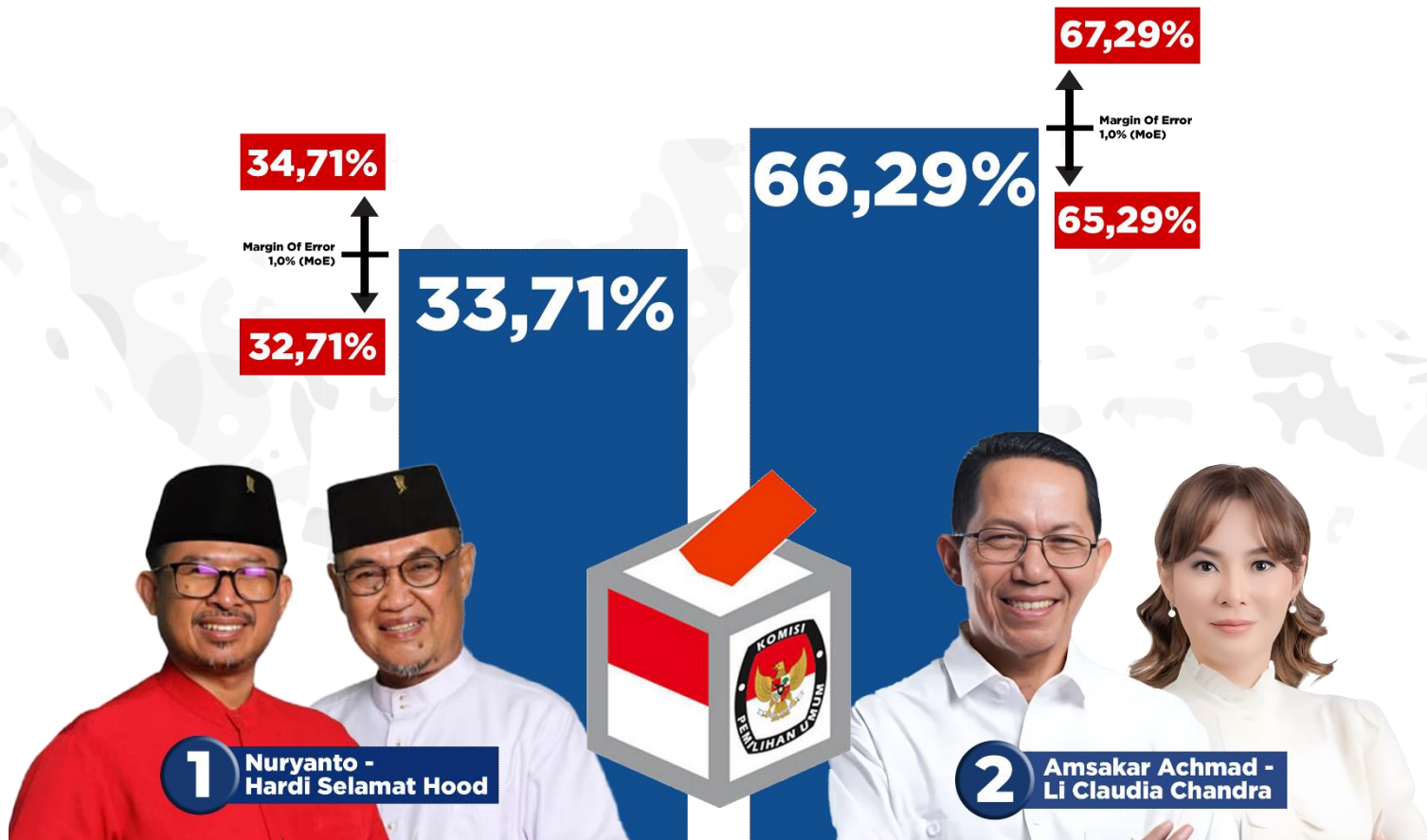
1 Nuryanto -
Hardi Selamat Hood

66,29%



2 Amsakar Achmad -
Li Claudia Chandra

PREDICTIVE MODEL PEROLEHAN SUARA PASANGAN CALON WALIKOTA - WAKIL WALIKOTA BATAM INTERVAL KONFIDENSI



- ❑ **Kesimpulan Pertama.** Quick Count ini (data masuk 100% dari 300 sampel TPS) perolehan pasangan nomor urut 1 Nuryanto S.H., M.H. – Drs. Hardi Selamat Hood, M.Si., Ph.D. **(33.71%)**, sedangkan pasangan nomor urut 2 Amsakar Achmad, S.Sos., M.Si. – Li Claudia Chandra **(66.29%)**.
- ❑ **Kesimpulan Kedua.** Dengan margin of error 1.0% perolehan suara pasangan nomor urut 1 Nuryanto S.H., M.H. – Drs. Hardi Selamat Hood, M.Si., Ph.D. berkisar antara (32.71% - 34.71%), sedangkan Amsakar Achmad, S.Sos., M.Si. – Li Claudia Chandra berkisar antara (65.29% - 67.29%).
- ❑ **Kesimpulan Ketiga.** Pemenang Pilkada Kota Batam versi Quick Count adalah pasangan nomor urut 2 Amsakar Achmad, S.Sos., M.Si. – Li Claudia Chandra.

TERIMA KASIH

