

**PRESS RELEASE HASIL QUICK COUNT INDO BAROMETER
PEMILUKADA PROVINSI DKI JAKARTA PUTARAN KEDUA
RABU, 19 APRIL 2017**

Hasil quick count Indo Barometer pada pemilihan Gubernur/Wakil Gubernur Provinsi DKI Jakarta Putaran Kedua, Rabu, 19 April 2017 menunjukkan, pasangan BASUKI TJAHAJA PURNAMA – DJAROT SAIFUL HIDAYAT mendapat suara sebesar 41.50%. Adapun perolehan suara pasangan ANIES BASWEDAN – SANDIAGA S. UNO sebesar 58.50%. Dari total data masuk sebesar 100%.

Selisih suara antara pasangan BASUKI TJAHAJA PURNAMA – DJAROT SAIFUL HIDAYAT dan ANIES BASWEDAN – SANDIAGA S. UNO sebesar 17%. Dengan selisih suara tersebut, dapat diperkirakan pasangan ANIES BASWEDAN – SANDIAGA S. UNO akan menang pada perhitungan manual (*real count*) yang akan dilakukan oleh KPU Provinsi DKI Jakarta.

Persentase perolehan suara pasangan calon:

NO URUT	PASANGAN	PERSENTASE
2	BASUKI TJAHAJA PURNAMA – DJAROT SAIFUL HIDAYAT	41.50%
3	ANIES BASWEDAN – SANDIAGA S UNO	58.50%

Pasangan Basuki Tjahaja Purnama – Djarot Saiful Hidayat didukung oleh PDI Perjuangan, Partai Nasdem, Golkar, Hanura, PPP, dan PKB. Sedangkan pasangan Anies Baswedan – Sandiaga S Uno didukung oleh partai Gerindra, PKS dan PAN.

Adapun tingkat partisipasi pada pemilihan Gubernur/Wakil Gubernur DKI Jakarta kali ini mencapai 77.15%. Partisipasi pemilih adalah jumlah total suara sah dan suara tidak sah. Angka partisipasi tersebut terdiri dari suara sah 76.04% dan suara tidak sah 1.11%. Sedangkan suara yang tidak hadir ke TPS sebesar 22.85%

Tabel partisipasi pemilih pemilihan Gubernur/Wakil Gubernur DKI Jakarta

PARTISIPASI PEMILIH	PERSENTASE
SUARA SAH	76.04%
SUARA TIDAK SAH/RUSAK	1.11%
SUARA TIDAK DATANG	22.85%

Meskipun pasangan ANIES BASWEDAN – SANDIAGA S. UNO unggul menurut versi quick count, namun untuk menentukan pemenang pilkada Provinsi DKI Jakarta tetap mengacu pada keputusan resmi Komisi Pemilihan Umum (KPU) Provinsi DKI Jakarta .

Quick count ini dilaksanakan di 300 TPS sebagai sampel, dari 13.034 TPS yang tersebar di 6 kabupaten/kota di provinsi DKI Jakarta.

Dengan sampel sebanyak 300 TPS, *quick count* berada pada tingkat kepercayaan (*confidence level*) sebesar 99% dan tingkat kesalahan (*margin of error*) sebesar $\pm 1\%$. Metode sampling menggunakan metode acak bertingkat (*multi stage random sampling*).

Jakarta, 19 April 2017

Muhammad Qodari
Direktur Eksekutif