

REKAPITULASI-PENETAPAN-DAFTAR-PEMILIH-TETAP-HASIL-PERBAIKAN-KEDUA-DPTHP-2

2018

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KOTA JAYAPURA NOMOR : 108/KPTS/KPU/030.434 279/XI/2018 TENTANG REKAPITULASI DAN PENETAPAN DAFTAR PEMILIH TETAP HASIL PERBAIKAN KEDUA (DPTHP 2) PADA PEMILIHAN UMUM TAHUN 2019

- ABSTRAK :
- Bahwa berdasarkan Surat Edaran KPU RI Nomor: 1099/PL.02.1-SD/01/KPU/IX/2018, tanggal 20 September 2018, perihal Penyempurnaan DPTHP-1 atas rekomendasi Bawaslu dan masukan Partai Politik Peserta Pemilu pada saat Rapat Pleno Terbuka Daftar Pemilih Tetap Hasil Perbaikan (DPTHP-1) usulan DPSHP Akhir dan Penetapan Daftar Pemilih Tetap, dan KPU Kota Jayapura yang diambil alih oleh KPU Provinsi Papua untuk melaksanakan Rekapitulasi dan Penetapan Daftar Pemilih Tetap Hasil Perbaikan kedua dalam penyelenggaraan Pemilihan Umum Tahun 2019, perlu ditetapkan dengan Keputusan KPU Provinsi selaku KPU Kota Jayapura.
  
  - Dasar Hukum Keputusan Komisi ini adalah : UU No. 12 Tahun 1969, UU No. 21 Tahun 2001, sebagaimana telah diubah terakhir dengan UU No. 35 Tahun 2008, UU No. 2 Tahun 2008, UU No. 7 Tahun 2017, PKPU No. 5 Tahun 2008, PKPU No. 6 Tahun 2008, sebagaimana telah diubah dengan PKPU No. 22 Tahun 2008, PKPU No. 5 Tahun 2018, PKPU No. 11 Tahun 2018, dan SE KPU RI Nomor: 1099/PL.02.1-SD/01/KPU/IX/2018.
  
  - Dalam Keputusan diatur tentang : Menetapkan sesuai Hasil Rekapitulasi dan Penetapan Daftar Pemilih Tetap Hasil Perbaikan Kedua (DPTHP-2) dalam Pemilihan Umum Tahun 2019 pada KPU Kota Jayapura, Menetapkan Rekapitulasi Pemilih Potensial non KTP-el dari hasil tanggapan masyarakat terhadap DPTHP-1, Menetapkan Rekapitulasi Daftar Pemilih dari Hasil Perbaikan DPTHP-1 dengan jumlah pemilih baru, dan Penetapan Daftar Pemilih Tetap Hasil Perbaikan Kedua (DPTHT-2) pada Pemilihan Umum Tahun 2019, yang telah disahkan oleh Ketua dan Anggota KPU Provinsi Papua selaku KPU Kota Jayapura dan dipublikasikan atau diumumkan kepada masyarakat.

CATATAN : - Keputusan Komisi ini berlaku sejak tanggal ditetapkan tanggal 12 November 2018.