

PENGANGKATAN PETUGAS PEMUTAKHIRAN DATA PEMILIH SE KOTA PAYAKUMBUH UNTUK PEMILIHAN GUBERNUR DAN WAKIL GUBERNUR PROVINSI SUMATERA BARAT TAHUN 2015

2015

KPT KPU KOTA PAYAKUMBUH NOMOR: 18/Kpts/KPU-Kota-003-435146/2015, 8 HLM

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KOTA PAYAKUMBUH TENTANG PENGANGKATAN PETUGAS PEMUTAKHIRAN DATA PEMILIH SE KOTA PAYAKUMBUH UNTUK PEMILIHAN GUBERNUR DAN WAKIL GUBERNUR PROVINSI SUMATERA BARAT TAHUN 2015

ABSTRAK :

- bahwa untuk melaksanakan pemutakhiran data pemilih untuk pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015 dan untuk membantu PPS, maka perlu diangkat Petugas Pemutakhiran Data Pemilih (PPDP) untuk melaksanakan tugas dimaksud, untuk itu perlu diangkat dan ditetapkan Petugas Pemutakhiran Data Pemilih (PPDP) se Kota Payakumbuh untuk Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015 dengan Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kota Payakumbuh
- Dasar Hukum Keputusan ini adalah UU No.15 Tahun 2011, UU No.1 Tahun 2015, PKPU No.5 Tahun 2008, PKPU No.6 Tahun 2008, PKPU No.2 Tahun 2015, PKPU No.3 Tahun 2015
- Dalam Keputusan ini ditetapkan Menetapkan nama-nama Petugas Pemutakhiran Data Pemilih (PPDP) Se Kota Payakumbuh untuk Pemilihan Gubernur Dan Wakil Gubernur Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015. Masa tugas Petugas Pemutakhiran Data Pemilih (PPDP) terhitung 2 (dua) bulan sejak tanggal 15 Juli 2015 sampai dengan 19 September 2015. Tugas, wewenang dan kewajiban PPDP meliputi: membantu KPU/KIP Kabupaten/Kota dalam melakukan pemutakhiran data pemilih, menerima data pemilih dari KPU/KIP Kabupaten/ Kota melalui PPK dan PPS, melakukan pemutakhiran data pemilih, melakukan pencocokan dan penelitian data pemilih, mendatangi pemilih untuk melakukan pencocokan dan penelitian, memberikan tanda bukti terdaftar kepada pemilih dan menempelkan tanda khusus pada rumah pemilih dan membuat dan menyampaikan rekapitulasi hasil pencocokan dan penelitian kepada PPS.

CATATAN :

- Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan tanggal 8 Juli 2015
- Lampiran 5 (lima) halaman