

TAHAPAN PEMILIHAN – PENUNDAAN
2020

Kpt 30.1/PL.02-Kpt/6302/KPU-Kab/III/2020, 5 HLM

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN KOTABARU TENTANG PENUNDAAN TAHAPAN PEMILIHAN BUPATI DAN WAKIL BUPATI KOTABARU TAHUN 2020 DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENYEBARAN COVID-19

- ABSTRAK:
- Dalam rangka merespon perkembangan situasi terkini penyebaran wabah penyakit yang diakibatkan oleh *Corona Virus Disease 2019 (covid-19)* di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia dan dengan memperhatikan pernyataan resmi *World Health Organization (WHO)* yang menyatakan Covid-19 sebagai Pandemi global, pernyataan resmi Presiden Republik Indonesia yang menyatakan penyebaran Covid-19 sebagai Bencana Nasional (Bencana Non-Alam) dan Keputusan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) terkait Perpanjangan Status Keadaan Tertentu Darurat Bencana Wabah Penyakit Akibat Virus Corona di Indonesia.
 - Bahwa KPU Republik Indonesia pada tanggal 21 Maret 2020 telah menetapkan penundaan tahapan Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur, Bupati dan Wakil Bupati, dan/atau Wali Kota dan Wakil Walikota Tahun 2020 dalam upaya pencegahan penyebaran Covid-19 melalui Keputusan Nomor 179/PL.02-Kpt/01/KPU/III/2020. Sebagai tindak lanjut dari Keputusan KPU tersebut, KPU Kabupaten Kotabaru perlu menetapkan Keputusan tentang Penundaan Tahapan Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Kotabaru Tahun 2020.
 - Dasar Hukum Keputusan Komisi ini adalah: UU No. 1 Tahun 2015 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan UU No. 10 Tahun 2016; PKPU No. 15 Tahun 2019 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan PKPU No. 2 Tahun 2020; Keputusan KPU No. 179/PL.02-Kpt/01/KPU/III/2020.
 - Dalam Keputusan Komisi ini diatur tentang penundaan Tahapan Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Kotabaru Tahun 2020 yang terdiri dari :
 1. Pelantikan PPS dan masa kerja PPS;
 2. Verifikasi Syarat Dukungan Calon Perseorangan;
 3. Pembentukan PPDP;
 4. Pemutakhiran dan Penyusunan Daftar Pemilih.
- CATATAN:
- Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, 22 Maret 2020.