

PERSYARATAN PENCALONAN BAGI PASANGAN CALON PERSEORANGAN

2019

Kpt 451/HK.03.1-Kpt/6302/KPU-Kab/X/2019, 7 HLM

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN KOTABARU TENTANG PERSYARATAN PENCALONAN BERUPA JUMLAH DUKUNGAN DAN PERSEBARANNYA BAGI PASANGAN CALON PERSEORANGAN DALAM PEMILIHAN BUPATI DAN WAKIL BUPATI KOTABARU TAHUN 2020

ABSTRAK:

- Dalam rangka melaksanakan ketentuan Pasal 8 ayat (1) Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 3 Tahun 2017 tentang Pencalonan Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur, Bupati dan Wakil Bupati, dan/atau Walikota dan Wakil Walikota sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 15 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 3 Tahun 2017 tentang Pencalonan Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur, Bupati dan Wakil Bupati, dan/atau Walikota dan Wakil Walikota, serta ketentuan Pasal 11 ayat (2) Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 15 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 3 Tahun 2017 tentang Pencalonan Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur, Bupati dan Wakil Bupati, dan/atau Walikota dan Wakil Walikota.
- Dasar Hukum Keputusan Komisi ini adalah: UU No. 27 Tahun 1959; UU No. 23 Tahun 2014 sebagaimana telah diubah dengan UU No. 9 Tahun 2015; UU No. 1 Tahun 2015 sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan UU No. 10 Tahun 2016; UU No. 7 Tahun 2017; PKPU No. 6 Tahun 2008 sebagaimana telah diubah dengan PKPU No. 22 Tahun 2008; PKPU No. 3 Tahun 2017; PKPU No. 8 Tahun 2019; PKPU No. 15 Tahun 2019; Keputusan KPU Kab. Kotabaru No. 32/HK.03.1-Kpt/6302/KPU-Kab/IV/2019; Keputusan KPU Kab. Kotabaru No. 448/HK.03.1-Kpt/6302/KPU-Kab/X/2019; BA Rapat Pleno KPU Kab. Kotabaru No. 22/PL.02-BA/6302/KPU-Kab/X/2019.
- Dalam Keputusan Komisi ini diatur tentang persyaratan pencalonan berupa jumlah dukungan dan persebarannya bagi pasangan calon perseorangan dalam Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Kotabaru Tahun 2020.

CATATAN:

- Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, 26 Oktober 2019.
- Lamp. : 3 hlm.