

Satuan Tugas Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah KPU Kota Solok

KPT Nomor 20 Tahun 2022, 7 hlm

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KOTA SOLOK NOMOR 20 TAHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KOTA SOLOK NOMOR 2/HK.03.1/1372/2022 TENTANG PEMBENTUKAN SATUAN TUGAS PENYELENGGARAAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH PADA KOMISI PEMILIHAN UMUM KOTA SOLOK TAHUN 2022

- ABSTRAK** : – bahwa sehubungan dengan Penunjukan dan Pengangkatan Pengawas di Lingkungan KPU Republik Indonesia, KPU Provinsi dan KPU Kabupaten/Kota seluruh Indonesia, maka terjadi perubahan dan Pengisian Struktur Organisasi dan Jabatan pada Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Kota Solok;
- Bahwa untuk memenuhi ketentuan ketentuan Pasal 5 Ayat 1 Peraturan Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Sekretariat Jenderal Komisi Pemilihan Umum, Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Provinsi dan Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Kabupaten/Kota, yang menyatakan dalam penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Sekretariat Jenderal Komisi Pemilihan Umum, Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Provinsi dan Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Kabupaten/Kota dibentuk Satuan Tugas Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah pada setiap satuan unit kerja

Dasar Hukum Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kota Solok ini adalah:

UU No 1 Tahun 2004; UU No 10 Tahun 2016; UU No 7 Tahun 2017; PP No 60 Tahun 2008; PKPU No 17 Tahun 2012; PKPU No 3 Tahun 2020; PKPU No 14 Tahun 2020; Kpt KPU RI No 443 Tahun 2014.

Dalam Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kota Solok Nomor 20 Tahun 2022 ini diatur tentang:

Perubahan Atas Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kota Solok Nomor 2/Hk.03.1/1372/2022 Tentang Pembentukan Satuan Tugas Penyelenggaraan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Pada Komisi Pemilihan Umum Kota Solok Tahun 2022.

- CATATAN** : Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kota Solok ini ditetapkan pada tanggal 15 April 2022.