

SATUAN TUGAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAHAN

2020

SK NOMOR : 04/HK.03.1-Kpt/3171/KPU-Kot/I/2020

Pembentukan Satuan Tugas Sistem Pengendalian Intern Pemerintahan (SPIP) Di Lingkungan Komisi Pemilihan Umum Kota Administrasi Jakarta Pusat Tahun 2020

- ABSTRAK :**
- bahwa berdasarkan Peraturan Komisi Pemilihan Umum 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 Tahun Anggaran 2020 yang lebih efektif dan efisien, maka perlu menetapkan Keputusan Ketua Komisi Pemilihan Umum Kota Administrasi Jakarta Pusat tentang Pembentukan Satuan Tugas Sistem Pengendalian Intern Pemerintahan di lingkungan Komisi Pemilihan Umum Kota Administrasi Jakarta Pusat Tahun 2021.
 - Dasar hukum keputusan ini adalah Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara, Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara, Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Peraturan Komisi Pemilihan Umum 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, Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 443 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Penyelenggara Sistem Pengendalian Intern Pemerintah di Lingkungan Komisi Pemilihan Umum.
 - Dalam keputusan ini diatur tentang Pembentukan Satuan Tugas Sistem Pengendalian Intern Pemerintahan Di Lingkungan Komisi Pemilihan Umum Kota Administrasi Jakarta Pusat Tahun 2020.
 - Keputusan ini mulai berlaku sejak 29 Januari 2020.
 - Lampiran 2 halaman.

