

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR – PENGELOLAAN PELAYANAN INFORMASI
PUBLIK
2023

8 TAHUN 2023, 29 HALAMAN

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN KAYONG UTARA NOMOR 8
TAHUN 2023 TENTANG STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGELOLAAN DAN
PELAYANAN INFORMASI PUBLIK DI LINGKUNGAN KOMISI PEMILIHAN UMUM
KABUPATEN KAYONG UTARA TAHUN 2023

- ABSTRAK :
- Bahwa dalam rangka membangun dan mengembangkan sistem penyediaan layanan informasi publik secara cepat, mudah, dan wajar sesuai dengan standar layanan informasi publik yang berlaku, serta mewujudkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan dan pelayanan informasi publik;
 - Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik yang mengamanatkan agar semua penyelenggara pelayanan publik dapat menyediakan pelayanan yang berkualitas bagi pengguna layanan atau yang disebut dengan pelayanan prima;
 - Dasar hukum keputusan ini adalah: UU 11 Tahun 2008 sebagaimana telah diubah dengan UU 19 Tahun 2016; UU 14 Tahun 2008; UU 25 Tahun 2009; UU 7 Tahun 2017 sebagaimana diubah dengan PERPU 1 Tahun 2022; PP 61 Tahun 2010; PERKI 1 Tahun 2014; PERKI 1 Tahun 2021; PKPU 1 Tahun 2015; PERKI 1 Tahun 2019; PKPU 8 Tahun 2019 sebagaimana telah beberapa diubah terakhir dengan PKPU 4 Tahun 2021; Keputusan KPU 87/Kpts/KPU/TAHUN2015 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan KPU 526/HM.02-Kpt/06/KPU/VIII/2021; Keputusan KPU 88/Kpts/KPU/TAHUN2015; Keputusan KPU 156/Kpts/KPU/TAHUN 2015; Keputusan KPU KCU 1 Tahun 2023;
 - Dalam keputusan ini diatur tentang Standar Operasional Prosedur Pengelolaan dan Pelayanan Informasi Publik di Lingkungan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023.

- CATATAN :
- Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan pada 9 Januari 2023;
 - Mencabut: Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kayong Utara Nomor 03/HK.03.1/6111/2022 tentang Standar Operasional Prosedur Pengelolaan Dan Pelayanan Informasi Publik Di Lingkungan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kayong Utara Tahun 2022;
 - Lampiran: 25 hlm.