

PENUNJUKAN-PETUGAS-OPERATOR-SISTEM-INFORMASI-LOGISTIK
2023

KPT KPU KAB NO 52 TAHUN 2023, 3 HLM

KEPUTUSAN SEKRETARIS KOMISI PEMILIHAN KABUPATEN KOLAKA NOMOR 52 TAHUN 2023 TENTANG PENUNJUKAN PETUGAS OPERATOR SISTEM INFORMASI LOGISTIK (SILOG) PADA KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN KOLAKA DALAM PEMILIHAN UMUM TAHUN 2024.

- ABSTRAK :
- bahwa dalam rangka tahapan Pengadaan dan Pengelolaan Logistik Pemilihan Umum Tahun 2024, maka dipandang perlu untuk menunjuk Petugas Operator Sistem Informasi Logistik (SILOG) Pada Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kolaka;
 - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud perlu menetapkan Keputusan Sekretaris Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kolaka tentang penunjukan Petugas Operator Sistem Informasi Logistik (SILOG) pada Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kolaka.

Dasar Hukum Keputusan KPU adalah : UU Nomor 19 Tahun 2016; PKPU Nomor 7 Tahun 2017; PKPU Nomor 14 Tahun 2020; PKPU Nomor 5 Tahun 2021; PKPU Nomor 3 Tahun 2023; SE KPU Nomor 3 Tahun 2022.

Dalam Keputusan KPU Kolaka Nomor 52 Tahun 2023 Menunjuk Saudara MUH. RIDWAN, A.Md Sebagai Operator Sistem Informasi Logistik (SILOG) dalam Penyelenggaraan Pemilihan Umum 2024 pada Sekretariat KPU Kabupaten Kolaka.

Operator Sistem Informasi Logistik (SILOG) dalam Penyelenggaraan Pemilihan Umum 2024 pada Sekretariat Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Kolaka mempunyai tugas sebagai berikut : Mengelolah data Kebutuhan Logistik sesuai Wilayah Satuan Kerja, Mengelolah data paket Pengadaan dan Penyedi Logistik sesuai wilayah Satuan Kerja, Mengelolah dan memantau data hasil Produksi Logistik sesuai wilayah Satuan Kerja, Mengelolah dan memantau data hasil distribusi logistik kecamatan/kelurahan/tps sesuai wilayah Satuan Kerja, Mengelolah dan memantau data hasil sortir logistik sesuai wilayah Satuan Kerja, Mengelolah dan memantau data hasil pemusnahan/penghapusan logistik sebelum Pemilu dan setelah Pemilu sesuai wilayah Satuan Kerja.

- Catatan :
- Keputusan KPU ini berlaku sejak tanggal ditetapkan 19 September 2023.
 - Lampiran - halaman