

REKAPITULASI DAFTAR PEMILIH BERKELANJUTAN 2022

KPT KPU KABUPATEN MESUJI NOMOR 05/HK.03.1/1811/2022

REKAPITULASI DAFTAR PEMILIH BERKELANJUTAN TINGKAT KABUPATEN MESUJI PERIODE BULAN JANUARI TAHUN 2022

ABSTRAK : - Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 Pasal 20 huruf (l) KPU Kabupaten/Kota berkewajiban melakukan pemutakhiran dan memelihara data pemilih secara berkelanjutan dengan memperhatikan data kependudukan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan. - bahwa pemutakhiran data pemilih berkelanjutan bertujuan untuk memperbaharui data pemilih guna mempermudah proses pemutakhiran data dan penyusunan daftar pemilih pada Pemilu/Pemilihan berikutnya.

Dasar hukum Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Mesuji ini adalah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 61, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4846); Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6109); Peraturan Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan; Surat Ketua Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor: 181/PL.02.1-SD/01/KPU/II/2020 Tanggal 28 Februari 2020 Perihal Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan Tahun 2020; Surat Edaran dari Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor :132/PL.02-SD/01/KPU/II/2021 tentang Pemutakhiran Daftar Pemilih Berkelanjutan Tahun 2021, tanggal 04 Februari 2021.

Dalam Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Mesuji ini berisi tentang jumlah daftar pemilih berkelanjutan tingkat kabupaten Mesuji periode bulan Januari tahun 2022 yakni sebanyak 154. 128 pemilih dengan rincian jumlah pemilih baru sebanyak 19 pemilih dan jumlah pemilih tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 24 orang serta pemilih perbaikan data sebanyak 14 pemilih.

CATATAN : - Keputusan Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Mesuji ini berlaku mulai tanggal 31 Januari 2022 - Lampiran 3 HLM