

IKLAN - KAMPANYE - PEMILIHAN

2020

Kpt 388/PL.02.4-Kpt/5101/KPU-Kab/XI/2020, 5 HALAMAN

KEPUTUSAN KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN JEMBRANA TENTANG PENETAPAN JADWAL PENAYANGAN IKLAN KAMPANYE PESERTA PEMILIHAN BUPATI DAN WAKIL BUPATI JEMBRANA TAHUN 2020

- ABSTRAK : – Keputusan ini ditetapkan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 35 ayat (1) Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 11 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 4 Tahun 2017 tentang Kampanye Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur, Bupati dan Wakil Bupati, dan/atau Walikota dan Wakil Walikota, sehingga perlu menetapkan Jadwal Penayangan Iklan Kampanye Peserta Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Jembrana Tahun 2020.
- Dasar hukum Keputusan KPU Kabupaten Jembrana ini adalah UU Nomor 1 Tahun 2015 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan UU Nomor 6 Tahun 2020; Peraturan KPU Nomor 4 Tahun 2017 (BNRI Tahun 2017 Nomor 827) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 11 Tahun 2020 (BNRI Tahun 2020 Nomor 1067); Peraturan KPU Nomor 15 Tahun 2019 (BNRI Tahun 2019 Nomor 905) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan KPU Nomor 5 Tahun 2020 (BNRI Tahun 2020 Nomor 615); Peraturan KPU Nomor 6 Tahun 2020 (BNRI Tahun 2020 Nomor 716) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan KPU Nomor 13 Tahun 2020 (BNRI Tahun 2020 Nomor 1068).
 - Dalam Keputusan KPU Kabupaten Jembrana ini diatur tentang penetapan Jadwal Penayangan Iklan Kampanye Peserta Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Jembrana Tahun 2020, yaitu pada media massa cetak dan media massa elektronik televisi dan radio selama 14 (empat belas) hari masa penayangan terhitung sejak tanggal 22 November 2020 sampai dengan 5 Desember 2020 dengan jadwal, jumlah, dan media massa yang ditetapkan untuk melaksanakan penayangan Iklan Kampanye Pasangan Calon sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.
- CATATAN : – Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan 19 November 2020.
- Lampiran sebanyak 1 halaman.