

BAB IV

PENUTUP

4.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian mengenai implementasi kebijakan program penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum Provinsi Jambi 2024 maka penulis menyimpulkan sebagai berikut:

Dari hasil penelitian yang diperoleh, menjawab dua rumusan masalah yang telah diajukan maka dapat disimpulkan :

Implementasi penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum di Provinsi Jambi tahun 2024 masih menimbulkan permasalahan dalam perdistribusian dan ketahanan kotak suara kardus duplex namun masih ada upaya-upaya yang dilakukan untuk mengeliminir hambatan tersebut.

Upaya yang dilakukan oleh KPU dalam mengatasi hambatan-hambatan pada penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum di Provinsi Jambi tahun 2024 yang pertama dalam distribusi kotak suara yang rusak yaitu KPU melakukan sortir terlebih dahulu setelah kotak suara kardus duplex turun dari mobil kargo, jika terdapat kerusakan pada kotak suara kardus duplex maka pihak KPU akan mengembalikan kotak suara kardus duplex yang rusak dan menggantinya dengan kotak suara yang baru, sedangkan pada kotak suara yang akan diantar oleh KPPS setelah pemilu dihimbau untuk menggunakan penutup pada saat pengantaran kotak suara kardus duplex, yang kedua pada ketahanan kotak suara kardus duplex KPU menggunakan plastik pada lapisan dalam dan luar

kotak suara kardus duplex dan menetapkan peletakan kotak suara jauh dari hujan, sinar matahari, dan ancaman-ancaman dari hewan.

4.2 SARAN

Pengimplementasian kebijakan program penggunaan kotak suara kardus duplex masih terdapat kendala yang harus dihadapi, oleh karena itu perlu adanya solusi yang baik agar pelaksanaan penggunaan kotak suara kardus duplex mendapatkan tujuan yang diharapkan, serta pemerintah dan masyarakat mendapatkan manfaat dan dampak-dampak yang baik dari pengimplementasian kebijakan program penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum tahun 2024. Penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Pemerintah diharapkan dapat merekrut tenaga yang menyesuaikan dengan keadaan dan kondisi dilapangan sehingga pada saat terjadinya pemilu tidak membuat salah satu bagian atau divisi mengalami keberatan pada melaksanakan penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum Provinsi Jambi, selain itu dapat memberikan sumber daya yang baik dan memiliki kualitas serta kuantitas yang diperlukan dalam melaksanakan kebijakan penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum tahun 2024.
2. Komisi Pemilihan Umum provinsi jambi diharapkan mampu sepenuhnya menjadi aktor yang mengimplementasikan kebijakan program penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum di Provinsi Jambi. Selain itu diharapkan kepada Komisi Pemilihan Umum agar dapat memperbaiki atau merevisi SOP yang telah dibuat sehingga pada saat Pemilihan Umum kotak suara kardus duplex tidak rusak.

3. Masyarakat dan Komisi Pemilihan Umum Provinsi Jambi lebih mengupayakan agar terjalin kerjasama yang baik dalam program penggunaan kotak suara kardus duplex pada pemilihan umum di Provinsi Jambi.

Tabel 1.5
Data Perbandingan Penggunaan Kotak Suara

NO	Aspek Yang Dibandingi	Alumunium	Duplex
1	Daya Tahan	Lebih kuat dan tahan lama, tidak mudah penyok atau robek	Lebih rentan terhadap kerusakan fisik, mudah robek
2	Ketahanan terhadap cuaca	Tahan terhadap air, hujan, dan kelembaban. Tidak mudah rusak	Rentan rusak jika terkena air atau kelembaban
3	Keamanan dan Perlindungan	Lebih aman, lebih sulit dibuka atau dipalsukan.	Lebih mudah dibuka atau dipalsukan dibandingkan aluminium
4	Daya Tahan Jangka Panjang	Dapat digunakan dalam jangka panjang dengan perawatan baik	Cenderung lebih cepat rusak dan perlu penggantian lebih sering.
5	Biaya	Lebih mahal dibandingkan duplex.	Lebih murah dan ekonomis
6	Penyimpanan	Membutuhkan tempat yang luas	Kurang membutuhkan tempat yang luas
7	Pendistribusian	Proses distribusi lebih rumit dan memerlukan transportasi yang lebih hati-hati karena berat dan ukuran yang lebih besar. Memerlukan kendaraan dan sumber daya lebih banyak	Mudah didistribusikan karena ringan dan lebih mudah dikemas. Biaya transportasi lebih murah dan pengiriman lebih cepat.
8			

	Efisiensi Penggunaan	Efisien untuk penggunaan jangka panjang, meskipun lebih mahal dan berat. Dapat mengurangi frekuensi penggantian.	Efisien secara biaya dan pengangkutan, tetapi lebih sering membutuhkan penggantian karena daya tahan yang lebih rendah
--	----------------------	--	--