

# XPOS

## Rapat Paripurna DPRD Kab Way Kanan, Bupati Paparkan Priotitas Pembangunan

AftisarPutra - [WAYKANAN.XPOS.CO.ID](http://WAYKANAN.XPOS.CO.ID)

Aug 4, 2022 - 17:46



Way Kanan ||- Rapat Paripurna DPRD Kabupaten Way Kanan, dalam rangka Penyampaian Rancangan Perubahan Anggaran dan Perubahan Prioritas Plafon Anggaran Sementara (PPAS) Tahun Anggaran 2022, bertempat di Ruang

Rapat DPRD Setempat, Kamis, 4 Agustus 2022

Pada kesempatan tersebut, Bupati Way Kanan, Raden Adipati Surya, menyampaikan bahwa Perubahan KUA-PPAS Tahun 2022 ini disusun berdasarkan prioritas pembangunan Kabupaten Way Kanan.

Dukungan belanja kesehatan dan pemulihan ekonomi daerah, secara ringkas Perubahan KUA-PPAS Tahun Anggaran 2022 dapat dijelaskan sebagai berikut :1. Pendapatan Daerah Total rencana pendapatan setelah Perubahan sebesar Rp.1,364 Triliun, mengalami kenaikan sebesar Rp.16,2 Milyar dari sebelum perubahan sebesar Rp.1,348 Triliun. hal ini disebabkan karena adanya kenaikan dari lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang sah dan pendapatan dana transfer pusat.2. Belanja Secara umum belanja daerah pada Perubahan tahun 2022 sebesar Rp.1,384 Triliun, ini Alokasi untuk Belanja Transfer direncanakan setelah perubahan sebesar Rp.279,086 Milyar atau mengalami kenaikan sebesar Rp.48 juta dari sebelum perubahan sebesar Rp.279,038 Milyar.3. Pembiayaan Dari sisi penerimaan pembiayaan dianggarkan sebesar Rp.22,243 Milyar, sebelumnya diasumsikan sebesar Rp.5 Milyar yang bersumber dari sisa lebih perhitungan anggaran tahun sebelumnya, sedangkan dari sisi pengeluaran pembiayaan dianggarkan sama sebesar Rp.2,5 Milyar, yang dialokasikan untuk penyertaan modal investasi pemerintah.

"Saudara Ketua, Wakil-wakil Ketua dan Para Anggota Dewan yang terhormat, hadirin yang saya hormati, Demikianlah penjelasan mengenai hal pokok Kebijakan Umum Anggaran Perubahan dan PPAS Perubahan Tahun Anggaran 2022, kita semua berharap pembahasan dapat berjalan lancar dan tepat waktu demi suksesnya Kabupaten Way Kanan yang kita cintai, Amin".tutup Bupati.(Tr)