



## Pj. Bupati Andriyanto Apresiasi DPRD Kabupaten Pasuruan Atas Persetujuan Raperda Pertanggungjawaban APBD TA 2023



No image

**Selasa, 11 Juni 2024**

Penjabat (Pj.) Bupati Pasuruan, Andriyanto, menyampaikan apresiasi kepada DPRD Kabupaten Pasuruan atas persetujuan Raperda Pertanggungjawaban APBD Tahun Anggaran (TA) 2023. Menurutnya, persetujuan ini sangat berarti bagi Pemerintah Daerah dalam mempertanggungjawabkan pengelolaan keuangan daerah di tahun anggaran 2023.

Andriyanto juga mengucapkan terima kasih atas kritik, saran, dan pendapat konstruktif yang disampaikan oleh DPRD. Ia

meningkatkan kinerja OPD ke

menganggap hal ini sebagai masukan yang berharga untuk depannya.

Rapat Paripurna IV DPRD Kabupaten Pasuruan yang membahas persetujuan Raperda Pertanggungjawaban Pelaksanaan APBD TA 2023 diselenggarakan di Aula Lantai 3 Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan pada hari Senin (10/6/2024). Disahkannya Perda ditandai dengan penandatanganan berita acara oleh Ketua DPRD Kabupaten Pasuruan, Sudiono Fauzan bersama Penjabat Kepala Daerah.

Pj. Bupati Andriyanto berharap kerjasama yang baik antara eksekutif dan legislatif akan terus terjalin dan ditingkatkan. Ia menegaskan bahwa penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan daerah merupakan hak dan kewajiban daerah yang dapat dinilai dengan uang, dikelola dalam APBD. Untuk mendukung terwujudnya good governance dan clean government, pengelolaan keuangan daerah harus dilakukan secara profesional, bersih, transparan, akuntabel, dan responsif.

Pengelolaan keuangan daerah TA 2023 meliputi keseluruhan kegiatan, mulai dari perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, pengawasan hingga pertanggungjawaban keuangan.

Semua proses ini dilakukan dengan penuh tanggung jawab untuk mewujudkan Kabupaten Pasuruan yang sejahtera, maslahat, dan berdaya saing.

*Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.*



[pasuruankab.go.id](http://pasuruankab.go.id)



[pemkabpasuruan](#)



[pemkabpasuruan\\_](#)



[I LOVE PAS TV](#)