

## RINGKASAN

**ALUR PEMBINAAN DALAM PENYUSUANAN PERUBAHAN APBD PADA BADAN PENGELOLAAN KEKAYAAN DAN ASET DAERAH TAHUN ANGGARAN 2025**, Muis Zainul Abidin, NIM D42221029 Tahun 2025, Akuntansi Sektor Publik, Politeknik Negeri Jember, Aprilianasari Pudjiono, S.E. (Pembimbing Lapang) dan Arisona Ahmad, SE, M.S.A., Ak (Dosen Pembimbing)

Alur Pembinaan dalam Penyusunan Perubahan APBD Kabupaten/Kota Tahun Anggaran 2025 yang dilaksanakan oleh Pemerintah Provinsi Jawa Timur bertujuan untuk mewujudkan Pengelolaan Keuangan Daerah yang tertib, transparan, dan akuntabel. Dalam perannya sebagai wakil Pemerintah Pusat, Gubernur melaksanakan pembinaan dan pengawasan terhadap Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota, yang mencakup fasilitasi, konsultasi, dan evaluasi terhadap rancangan Peraturan Daerah (Perda) tentang APBD dan Penjabaran APBD. Tugas teknis ini secara spesifik diemban oleh Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) Provinsi Jawa Timur melalui Bidang Bina Keuangan Kabupaten/Kota. Tugas inti bidang ini adalah melakukan evaluasi terhadap rancangan Perda Kabupaten/Kota mengenai APBD, Perubahan APBD, Pertanggungjawaban Pelaksanaan APBD, serta melaksanakan Pembinaan Pengelolaan Keuangan Daerah. Pelaksanaan operasional evaluasi ini kemudian dibagi tugas kepada Subbidang Bina Keuangan Wilayah I dan Subbidang Bina Keuangan Wilayah II, yang bertanggung jawab atas wilayah kerja tertentu di Jawa Timur.

Proses pembinaan Rancangan Perubahan APBD Kabupaten/Kota ini dimulai ketika Kepala Daerah dan DPRD Kabupaten/Kota telah menyetujui Rancangan Perda tersebut, di mana dokumen harus disampaikan kepada Gubernur (diwakili BPKAD) untuk dievaluasi paling lambat 3 hari kerja sejak persetujuan bersama, lengkap dengan dokumen pendukung seperti Perubahan KUA dan PPAS. Evaluasi oleh tim BPKAD (Bidang Bina Keuangan Kabupaten/Kota) berfokus pada pengujian kesesuaian rancangan dengan peraturan perundang-undangan yang lebih tinggi, kepentingan umum, dan dokumen perencanaan daerah. Hasil evaluasi BPKAD ditetapkan dalam bentuk keputusan yang memuat temuan-temuan dan Matriks Tindak Lanjut.