

PAPARAZI

Pemkab Batang Tahun 2024 Alokasikan APBD Rp8 Miliar untuk Penyertaan Modal 3 BUMD Begini Harapan PT BPR Bapera

Lutfi Adam - BATANG.PAPARAZI.ID

Nov 24, 2023 - 16:04



foto Aji Setia Budi Direktur PT BPR Bapera Kabupaten Batang

BATANG - PT BPR Bapera Kabupaten Batang, pada 2024 bakal menerima penyertaan modal dari pemerintah setempat sebesar Rp1,5 miliar.

"Penyertaan modal untuk PT BPR Bapera ada alokasi dana sebesar Rp1,5 miliar yang bersumber dari APBD. Dana tersebut merupakan penyertaan modal Pemkab Batang untuk perusahaan tersebut," kata Kepala Bagian Perekonomian Setda Batang, Suwanto, Jumat 24 November 2023.

Ia juga mengatakan, penyertaan modal untuk perusahaan daerah tahun 2024

tidak hanya PT BPT Bapera saja. Tapi juga ada bank BPD Jateng dan Perumda Air Minum Sendang Kamulyan.

"Bank BPD Jateng akan mendapatkan penyertaan modal sebesar Rp5 miliar. Sedangkan Perumda Air Minum Sendang Kamulyan mendapat penyertaan modal sebesar Rp1,5 miliar,"ungkapnya.

Suwanto menyebutkan bahwa ada tiga Badan Usaha Milik Daerah (BUMD) di tahun 2023 juga mendapat penyertaan modal yang nilainya masing - masing berbeda.

"Tahun 2023 ini, Bank BPD Jateng menerima penyertaan modal sebesar Rp5 miliar. Untuk Perumda Sendang Kamulyan menerima sebesar Rp1 miliar, sedangkan Perumda Aneka Usaha mendapatkan sebesar Rp1,2 miliar,"ungkap Suwanto.

Ia menyebutkan bahwa penyertaan modal berperan penting karena dana tersebut dapat digunakan untuk pengembangan usaha. Sedangkan penyertaan modal untuk Perumda Aneka Usaha untuk pembangunan infrastruktur di Kawasan Industri Terpadu Batang.

"Perumda Aneka Usaha tahun ini mendapatkan 1,2 Miliar itu untuk pengembangan ni usaha. Terkait pengembangan usaha di KIT Batang, Pembebanan untuk sewa dengan KIT Batang

Sementara itu di tempat terpisah Direktur Utama PT Bapera Aji Setia Budi Menyampaikan Bahwa BAPERA yang dipimpinnya semakin di kenal masyarakat batang dan bermanfaat bagi pengembangan perekonomian dan usaha Dengan pelayanan yg cepat,cermat dan bermanfaat, pungkasnya

Paman Adam