

SAPA129

Perhutani Madura dan CDK Sumenep Gelar Opening Meeting Moneyv RTT Semester II 2025

Octavia Ramadhani - BEKASI.SAPA129.COM

Feb 20, 2026 - 10:42



Madura (20/02/2026) - Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Madura bersama Cabang Dinas Kehutanan (CDK) Wilayah Sumenep menggelar opening meeting Monitoring dan Evaluasi (Moneyv) Rencana Teknik Tahunan (RTT) Semester II Tahun 2025 di Kantor CDK Wilayah Sumenep, pada Kamis (19/02/2026).

Kegiatan ini dilaksanakan untuk memastikan pelaksanaan RTT berjalan sesuai regulasi dan prinsip pengelolaan hutan lestari yang merupakan agenda rutin untuk mengevaluasi capaian pelaksanaan rencana kerja teknis kehutanan. Evaluasi dilakukan terhadap aspek perencanaan, pelaksanaan, hingga kesesuaian administrasi dan teknis di lapangan.

Opening meeting dihadiri Tim Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur, Tim Perhutani Divisi Regional Jawa Timur, Tim Perhutani KPH Madura, Tim Perencanaan Hutan Wilayah (PHW) IV Malang, serta Tim CDK Wilayah Sumenep.

Administratur [Perhutani](#) KPH Madura Bima Andrayuwana, menyampaikan bahwa kegiatan monev merupakan sarana evaluasi sekaligus pembinaan untuk meningkatkan kualitas pengelolaan hutan di wilayah kerja KPH Madura. "Selain itu, sinergi antara Perhutani dan CDK menjadi bagian penting dalam menjaga kelestarian hutan serta memastikan seluruh kegiatan pengelolaan berjalan sesuai regulasi," ujarnya.

"Menurut Bima, kami mendukung penuh kegiatan ini agar ada kontrol dan evaluasi dari CDK Wilayah Sumenep dan tim terkait, sehingga pengelolaan hutan ke depan semakin baik sesuai koridor dan kaidah pengelolaan hutan lestari," imbuhnya.

Sementara itu, Kepala CDK Wilayah Sumenep, Hoshaiah Nehemiah Lantu menyampaikan bahwa, Monev RTT merupakan kegiatan rutin untuk mengawal pengelolaan sumber daya hutan sekaligus memastikan rencana tahunan dilaksanakan sesuai kaidah yang ditentukan. "Kami berharap koordinasi dan sinergi antara CDK dan Perhutani dapat terus terjaga agar pelaksanaan kegiatan di lapangan berjalan lancar," tutupnya. @Red.