



Maksimalkan Pengembangan Desa Wisata, Pj. Bupati Nurkholis Gencarkan Sinergi Lintas Lini Eksplorasi Ragam Potensi



Jumat, 27 September 2024

Pj. Bupati Pasuruan, Nurkholis, mendorong sinergi dan kolaborasi lintas lini untuk memaksimalkan pengembangan Desa Wisata di Kabupaten Pasuruan. Ia menekankan pentingnya eksplorasi potensi wisata di setiap wilayah dan menjadikan hasil pemetaan tersebut sebagai dasar pengembangan. Nurkholis juga mendorong kreativitas dalam me-branding Desa Wisata, menyusun paket wisata yang menarik wisatawan, dan mengadakan event-event pariwisata yang

menonjolkan budaya lokal. Ia meminta Kepala Dinas Pariwisata untuk meningkatkan jejaring kemitraan dengan Camat dan Kepala Desa serta menciptakan gerakan "Satu Desa Satu Event Pariwisata".

Pj. Bupati Pasuruan juga menekankan pentingnya "event" tahunan yang mengangkat potensi lokal di setiap desa. Proposal penawaran paket wisata harus jelas, misalnya, jika ada wisatawan dari luar kota yang ingin ke Bromo, mereka bisa ditawarkan untuk mampir ke kecamatan lain.

Direktur STAPA Center, Agus Rohmatulloh, berharap program pengembangan Desa Wisata dan UMKM didukung oleh Pemerintah Daerah dan stakeholders pembangunan sebagai upaya penguatan ekonomi nasional. Ia menekankan pentingnya peningkatan kolaborasi lintas stakeholders dalam pengembangan Desa Wisata baik dari segi kuantitas maupun kapasitas.

Seminar "Kolaborasi Lintas Pemangku Kepentingan Dalam Pengembangan Desa Wisata" ini dihadiri oleh berbagai pihak, termasuk jajaran Pimpinan Program Sampoerna Untuk Indonesia, Tenaga Ahli Pemberdayaan Masyarakat Provinsi Jawa Timur, Ketua Desa Wisata KWE Puspojagad Semen Blitar, dan Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Pasuruan. Pj. Bupati Nurkholis memanfaatkan kesempatan ini untuk meninjau gelar produk UMKM

binaan STAPA Center dan memotivasi pegiat ekonomi kreatif untuk terus berinovasi dalam menciptakan produk berkualitas.

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

