



2018, Pemkab Pasuruan Optimis Raih Adipura Kencana



No image

Sabtu, 7 Oktober 2017

Pemerintah Kabupaten Pasuruan menargetkan meraih Piala Adipura Kencana pada tahun 2018. Untuk mencapai target tersebut, Bupati Pasuruan, HM Irsyad Yusuf mengundang Direktur Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah, dan B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Ir Sudirman untuk mengevaluasi kekurangan Kabupaten Pasuruan dalam penilaian Adipura periode 2017. Evaluasi dilakukan dalam Rapat Koordinasi yang dihadiri oleh seluruh Kepala OPD

hingga camat terkait.

Sudirman menjelaskan bahwa daerah peraih Adipura Kencana memiliki pengelolaan lingkungan hidup yang baik, menciptakan inovasi baru, dan konsisten terhadap kebersihan dan keindahan kota. Sudirman mencontohkan Surabaya yang meraih Adipura Kencana dengan menerapkan strategi seperti mengubah sampah menjadi energi, pemanfaatan lahan sempit, dan menjaga kelestarian sumber mata air.

Kabupaten Pasuruan memiliki 31 indikator penilaian adipura periode 2017 yang nilainya kurang dari 75, seperti proses pemilahan sampah, penghijauan, dan sistem pencatatan dan pengolahan sampah. Sudirman menekankan perlunya perbaikan segera untuk mencapai target Adipura Kencana. Bupati Irsyad Yusuf meminta seluruh Kepala OPD dan Camat untuk merapatkan barisan dan langsung menggerakkan semua elemen untuk menciptakan daerah yang bersih, hijau, dan sehat.

Pemkab Pasuruan telah menyiapkan beberapa upaya strategis untuk meningkatkan kualitas lingkungan hidup, seperti pengadaan alat pengumpul sampah, alat pengangkut sampah, dan pengadaan tanah untuk TPA baru. Selain itu, dilakukan perbaikan kawasan TPA Kenep, pembangunan TPS 3R, dan penataan taman-taman.

Bupati Irsyad Yusuf menegaskan bahwa Pemkab Pasuruan siap untuk mewujudkan Kabupaten Pasuruan yang indah, bersih dan sehat, sesuai dengan tagline "Always Fresh".

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



pasuruankab.go.id



[pemkabpasuruan](#)



[pemkabpasuruan_](#)



[I LOVE PAS TV](#)