



Mantapkan Gerakan Menuju 100 Smart City, Dinas Kominfo Gelar Bimtek Tahap II



No image

Sabtu, 8 September 2018

Dinas Kominfo Kabupaten Pasuruan menggelar Bimtek Tahap II Gerakan Menuju 100 Smart City dengan tujuan merumuskan strategi dan *quick win* untuk membangun kota cerdas. Diskusi panel yang melibatkan enam sasaran smart city, yaitu smart governance, smart society, smart branding, smart economy, smart living, dan smart environment, menghasilkan sejumlah rekomendasi strategis.

Salah satu rekomendasi adalah penyusunan regulasi yang

mengatur pelaksanaan smart city dan pendirian Pusat Layanan Terpadu yang terintegrasi. Untuk smart governance, fokusnya adalah terwujudnya sistem pemerintahan yang bermutu, budaya pemerintahan yang bersih, akuntabel, transparan, dan bebas korupsi, serta kepuasan masyarakat terhadap pelayanan publik.

Sementara itu, untuk smart society, strategi yang dirumuskan meliputi penguatan SDM melalui peningkatan kualitas dan komitmen tenaga pendidik, pengembangan aplikasi untuk layanan pendidikan, dan penyediaan insentif bagi tenaga kependidikan di wilayah tertentu. Sasaran smart city lainnya juga menghasilkan strategi terbaiknya, seperti perancangan aplikasi online dan pemberdayaan masyarakat.

Hasil diskusi panel akan dijadikan bahan rujukan untuk menyusun masterplan Gerakan Menuju 100 Smart City Kabupaten Pasuruan yang mencakup program kegiatan untuk 5-10 tahun ke depan. Staf Ahli Kementerian Kominfo bidang Teknologi, Herry Abdul Azis, menekankan pentingnya sinergi dan keseriusan dari seluruh OPD di Kabupaten Pasuruan untuk mewujudkan gerakan menuju smart city.

Kepala Dinas Kominfo Kabupaten Pasuruan, Syaifudin Ahmad, menyatakan bahwa bimtek ini menunjukkan keseriusan Pemkab Pasuruan dalam mewujudkan tata kelola pemerintahan yang cerdas berbasis digital. Dukungan penuh dari seluruh OPD di lingkungan Pemkab Pasuruan

menjadi modal utama untuk mempersiapkan integrasi TIK yang saling terhubung demi memberikan pelayanan publik prima kepada masyarakat.

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

