



**SUARA  
PASURUAN**

■ KREATIF  
■ DINAMIS  
■ ASPIRATIF

**BerAKHLAK**  
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK  
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga  
melayani  
bangsa**



## **Pj. Bupati Andriyanto Berharap, Semua Stakeholders Implementasikan Perda RPJPD Kabupaten Pasuruan 2025-2045 Dengan Baik**



No image

**Rabu, 24 Juli 2024**

Penjabat (Pj.) Bupati Pasuruan, Andriyanto menerima dokumen Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) 2025-2045 yang ditandatangani bersama DPRD Kabupaten Pasuruan. Dokumen ini merupakan penjabaran visi, misi, arah kebijakan hingga sasaran pokok Pembangunan Daerah Jangka Panjang selama 20 tahun ke depan, yang disusun berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) dan Rencana Tata Ruang Wilayah

(RTRW) Kabupaten Pasuruan.

Peraturan Daerah RPJPD akan menjadi pedoman bagi Pemerintah Kabupaten Pasuruan dalam menyusun Rancangan Teknokratis RPJPD ke depannya. Selain itu, juga menjadi pedoman bagi Pemerintah Daerah, masyarakat, dunia usaha, dan seluruh stakeholders terkait. RPJPD juga akan menjadi pedoman bagi Calon Kepala Daerah dalam merumuskan visi, misi, dan program pembangunan pada saat pencalonan, serta menjadi pedoman bagi Kepala Daerah terpilih nantinya.

Pj. Bupati Andriyanto berharap Perda RPJPD yang disahkan menjadi peraturan yang aplikatif dan dapat diimplementasikan dengan baik untuk kepentingan bersama. Ia berharap Perda ini dapat membawa manfaat dan kesejahteraan bagi masyarakat Kabupaten Pasuruan.

Andriyanto juga menekankan pentingnya kerjasama eksekutif dengan legislatif yang telah terjalin dengan baik. Ia berharap kerjasama ini dapat terus ditingkatkan sesuai dengan peran dan kewenangan masing-masing.

Pj. Bupati Andriyanto juga menyampaikan rasa terima kasih kepada DPRD Kabupaten Pasuruan atas disetujuinya Perda RPJPD setelah melalui berbagai tahapan, termasuk pembahasan

Raperda, pengharmonisasian, pembulatan, dan pemantapan konsep.

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

