



**SUARA
PASURUAN**

▪ KREATIF
▪ DINAMIS
▪ ASPIRATIF

BerAKHLAK
Berakhlak, Berprestasi, Berkeadilan, Berkeadilan

**#bangga
melayani
bangsa**

Pj. Bupati Andriyanto: Gelaran Pasar Murah di Desa Randupitu Gempol, Upaya Pengendalian Inflasi Daerah



No image

Kamis, 15 Agustus 2024

Pemerintah Kabupaten Pasuruan berupaya mengendalikan laju inflasi daerah dengan menggelar Pasar Murah di Desa Randupitu, Kecamatan Gempol. Acara yang digelar menjelang HUT ke-79 Kemerdekaan RI ini melibatkan berbagai elemen masyarakat, termasuk IKM, UMKM, perusahaan swasta, dan *stakeholders* lainnya. Berbagai kebutuhan pokok dijual dengan harga murah, seperti beras, minyak goreng, telur, sayur-mayur, dan produk olahan

perikanan.

Pj. Bupati Pasuruan, Andriyanto, menekankan pentingnya upaya daerah untuk mengendalikan laju inflasi demi meningkatkan pertumbuhan ekonomi masyarakat, terutama keluarga pra sejahtera. Pasar Murah diharapkan dapat membantu masyarakat membeli kebutuhan pokok dengan harga terjangkau.

Pemerintah Kabupaten Pasuruan secara aktif memantau harga bahan pokok melalui Sistem Pemantauan Pasar Kebutuhan Pokok dan bekerjasama dengan Bulog untuk menyediakan beras SPHP di 24 Kecamatan. Upaya ini bertujuan untuk menjaga stabilitas daya beli masyarakat dan memenuhi kebutuhan sehari-hari.

Sebagai bagian dari upaya pengendalian inflasi, Pj. Bupati Pasuruan menghimbau pengusaha, terutama skala besar, untuk menyelenggarakan bazar pasar murah di lingkungannya. Hal ini diharapkan dapat membantu masyarakat umum dalam mengakses kebutuhan pokok dengan harga yang lebih terjangkau.

Pj. Bupati Pasuruan juga meminta para pelaku usaha, seperti distributor, grosir, agen, dan pengecer, untuk menjaga stok barang kebutuhan pokok dan menghindari penyesuaian harga yang tidak wajar. Hal ini bertujuan untuk memastikan ketersediaan barang bagi masyarakat dan menghindari tindakan spekulatif yang merugikan semua pihak, terutama masyarakat.

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

