



**SUARA
PASURUAN**

■ KREATIF
■ DINAMIS
■ ASPIRATIF

BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga
melayani
bangsa**



Maksimalkan YUK NONGGO, Pemkab Pasuruan Berikan Pendampingan Penuh Bagi Pedagang Toko Kelontong



No image

Senin, 6 Juni 2022

Pemerintah Kabupaten Pasuruan gencar melakukan pendampingan bagi pedagang toko kelontong guna memaksimalkan program "Ayo Belonjo Nang Tonggo" (YUK NONGGO). Program ini bertujuan untuk meningkatkan kemandirian usaha pedagang toko kelontong di 24 kecamatan. Wakil Bupati Mujib Imron menekankan pentingnya komitmen kemitraan antara toko modern dan toko kelontong, serta peningkatan kualitas pelayanan dan kebersihan di toko kelontong.

Untuk mendukung program ini, Pemerintah Kabupaten Pasuruan melalui Dinas Perindustrian dan Perdagangan (Disperindag) akan memberikan pelatihan kepada pedagang toko kelontong, meliputi peningkatan kualitas produk, manajemen dagang, dan pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). Wakil Bupati juga menekankan bahwa perizinan usaha akan difasilitasi, sehingga pedagang dapat fokus pada pengembangan usaha.

Kepala Disperindag Kabupaten Pasuruan, Diano Vela Fery Santoso, menegaskan bahwa program YUK NONGGO bertujuan untuk meningkatkan kualitas pedagang toko kelontong sehingga dapat bersaing dengan toko modern. Disperindag akan memfasilitasi manajemen, tata kelola, permodalan, dan aplikasi untuk membantu pedagang toko kelontong naik kelas.

Strategi yang diterapkan untuk mencapai tujuan "Toko Kelontong Naik Kelas" adalah dengan meningkatkan frekuensi pelatihan, baik tentang peningkatan kualitas produk, promosi, maupun manajemen. Disperindag juga akan membuat katalog produk yang dapat diakses melalui website untuk menarik minat pembeli.

Program YUK NONGGO diharapkan dapat mendorong pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Pasuruan dengan meningkatkan peran pedagang toko kelontong dalam rantai pasokan dan

memperkuat perekonomian lokal.

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

