



## 4 Kecamatan Terima Modal Bergulir

**YOGYA (KR)** - Pemkot Yogyakarta menyerahkan modal bergulir dalam rangka Pemberdayaan Ekonomi Berbasis Wilayah 2008. Untuk putaran pertama bantuan modal diserahkan kepada 4 kecamatan, yaitu Mantrijeron, Mergangsan, Wirobrajan dan Umbulharjo. Penyerahan dilakukan Wakil Walikota Yogyakarta Haryadi Suyuti, Rabu (12/11).

"Pemberian dana bergulir ini saya harapkan bukan hanya dapat dinikmati pihak tertentu atau berhenti pada 1 orang saja, tetapi hendaknya dapat juga dinikmati secara bergiliran. Sehingga manfaatnya dapat dirasakan secara merata," ucap Wawali.

Dikatakan, dana tersebut berasal dari Pemkot Yogyakarta yang teknis pelaksanaan dan pengawasan kegiatannya dimotori Disperindagkop. Modal bergulir ini diberikan pada 5 kelompok di setiap kelurahan, masing-masing besarnya Rp 10 juta. Pemilihan kelompok berdasarkan seleksi dan pengawasan penggunaan dana selalu dilakukan rutin tiap bulan oleh Disperindagkop. Nantinya kelompok terpilih di seluruh kelurahan di Kota Yogya (45 kelurahan) akan menerima modal bergulir tersebut.

Wawali mengatakan, jika dana tersebut dikelola dengan baik dengan manajemen keuangan yang pas, tentu akan dapat berkembang. Setiap kelompok juga diharapkan dapat memberikan ke pihak yang tepat, sehingga manfaatnya terlihat. "Misalnya terbiasa memiliki modal Rp 1 juta, karena sekarang telah mendapatkan bantuan modal 10 kali lipat lebih banyak, harus memiliki perencanaan yang lebih matang. Karena perencanaan yang salah terhadap dana yang besar malah dapat mengakibatkan kerugian," pesan Haryadi.

Ditambahkan, Pemkot telah memberikan kepercayaan yang besar kepada masyarakat, khususnya bagi yang masih memiliki kemauan berusaha dan berfikir. Untuk itu wawali berpesan bagi yang mendapatkan modal bergulir agar berdisiplin melunasi kewajibannya dengan baik. **(Ret)-c**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Perhubungan	Positif	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 01 Mei 2026  
Kepala

**Ig. Trihastono, S.Sos. MM**  
NIP. 19690723 199603 1 005