



Mas dan Mbak Kampung Promosikan Wisata Yogya

YOGYA (MERAPI) - Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta membuat terobosan baru dalam upaya memajukan kampung wisata di kota tersebut, dengan menggelar pemilihan Mas dan Mbak Kampung Wisata yang akan menjadi ujung tombak promosi tiap kampung wisata. "Seluruh kampung wisata sudah melakukan pemilihan Mas dan Mbak sehingga total terdapat 18 pasang Mas dan Mbak," kata Kepala Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta Wahyu Hendratmoko dikutip dari Antara di Yogyakarta, Senin (14/11).

Menurut Wahyu, Mas dan Mbak yang sudah terpilih diharapkan mampu menjadi brand ambassador yang memiliki tugas untuk mengenalkan, mempromosikan, dan memasarkan ragam potensi yang dimiliki tiap-tiap kampung wisata. Salah satu contohnya adalah Kampung Wisata Giwangan yang memiliki berbagai tujuan wisata seperti Embung Lepen, Dermaga Cinta, dan kebun buah.

"Nantinya, Mas dan Mbak Kampung Wisata Giwangan bertugas mempromosikan potensi wisata dengan berbagai media supaya semakin dikenal luas," ujarnya.

Mas dan Mbak Kampung Wisata juga bisa dilibatkan untuk menyambut tamu yang datang sekaligus memberikan informasi mengenai potensi wisata yang ada di kampung tersebut. "Kami juga selalu mengarahkan tamu yang mengikuti kunjungan ke Pemerintah Kota Yogyakarta untuk datang berkunjung ke kampung wisata. Harapannya, bisa meningkatkan jumlah kunjungan wisata," katanya.

Dari 18 kampung wisata yang sudah terbentuk di Kota Yogyakarta, Wahyu menyebut, baru sekitar 50 persen di antaranya yang mencatatkan jumlah kunjungan wisata yang baik. "Masih perlu dorongan yang lebih kuat lagi supaya kampung wisata di Yogyakarta semakin berkembang dan mandiri," terangnya.

Selain sebagai garda terdepan untuk mempromosikan kampung wisata, Mas dan Mbak terpilih juga menjadi batu loncatan untuk kepentingan regenerasi pengurus di kampung wisata. (*)-d

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pariwisata	Netral	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 22 Juni 2026

Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005