



LIBUR IDUL FITRI DIPERPANJANG

Wisatawan Datang ke Yogya Tidak Bersamaan

YOGYA (KR) - Adanya penurunan jumlah kunjungan wisatawan yang terjadi dalam momentum Idul Fitri 1444 H menjadi fokus perhatian sejumlah kalangan. Waktu libur Idul Fitri yang diperpanjang dinilai menjadi salah satu penyebab dari kunjungan wisatawan yang tidak seramai tahun sebelumnya.

"Kebijakan pemerintah untuk memperpanjang waktu libur saat Idul Fitri justru dimanfaatkan wisatawan dan pemudik untuk datang ke Yogya secara tidak bersamaan. Sehingga kita bisa lihat bersama jalan jalan yang biasanya jadi titik crowded itu jadi tidak terlalu crowded sekali," kata Ketua Gabungan

Industri Pariwisata Indonesia (GIPI) DIY Bobby Ardyanto di Yogyakarta, Minggu (7/5).

Bobby mengatakan, berbeda dari tahun sebelumnya, kunjungan wisatawan di DIY cenderung menyebar secara merata di lima kabupaten/kota. Hal ini tak lepas dari pertumbuhan sektor pariwisata di kabupaten lain atau di luar ring satu Kota Yogyakarta. Misalnya, hotel-hotel berbintang yang didominasi berada di wilayah perkotaan kini juga dapat ditemui di Kabupaten Gunungkidul dan Kulonprogo. "Sebenarnya daya tampung wisatawan di DIY jadi semakin besar. Hal itu harus diimbangi sisi promosi lebih," ujarnya.

Sementara Kepala Dinas Pariwisata (Dispar) DIY, Singgih Raharjo mengungkapkan, turunnya jumlah wisatawan menurut memiliki dampak positif. Satu diantaranya meningkatkan quality tourism. Dari sisi kepadatan arus lalu lintas, jalan-jalan di DIY maupun jalan menuju destinasi menjadi sangat terkendali bahkan relatif lancar. Hal ini berimbas pada meningkatnya kenyamanan wisatawan saat berkunjung ke Yogya.

"Dampak positif terhadap para wisatawan, kenyamanan mereka di destinasi juga lebih nyaman dibanding kalau kemudian lebih banyak lagi. Kenyamanan dan keamanan itu yang utama bagi kita," ungkapnya. **(Ria)-f**

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

Yogyakarta, 11 Juli 2026

Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005