



MERAPI-TRI DARMİYATI

Peserta pawai begitu antusias mengikuti Festival Budaya Kelurahan menyambut HUT Kota Yogyakarta ke 257.

FESTIVAL BUDAYA GOWONGAN

Kebersamaan untuk Segoro Amarto

YOGYA (MERAPI) - Ratusan warga Gowongan menggelar pawai budaya yang menampilkan potensi masyarakat Minggu (1/9). Pawai ini untuk mengawali kegiatan Festival Budaya Kelurahan menyambut HUT Kota Yogyakarta ke 257 tahun.

"Melalui pawai ini membangun kebersamaan warga dengan Semangat Gotong Royong Agawe Majune Ngayogyakarta (Segoro Amarto). Termasuk mengenalkan potensi warga Gowongan ke masyarakat," kata Lurah Gowongan Siti Maemunah usai pawai kemarin.

Pawai menampilkan potensi seni dan budaya dari 13 RW di antaranya hadroh dan kerajinan batik. Miniatur Tugu Yogyakarta juga diarak peserta pawai yang mengenakan pakaian adat Jawa.

Sejumlah mahasiswa dari luar daerah yang tinggal di pondokan di wilayah itu juga dilibatkan. Mereka mengenakan pakaian adat dari daerah masing-masing. "Sengaja kami ju-

ga libatkan anak-anak kos yang tinggal di sini. Selain untuk mengenal lingkungan juga agar mereka merasa memiliki keberagaman kebudayaan di Yogyakarta," terangnya.

Pawai dimulai dari Jalan Jenderal Sudirman melewati Jalan Mangkubumi dan berakhir di Kelurahan Gowongan. Pawai ini diberangkatkan oleh Wakil Walikota Yogyakarta Imam Priyono. Melalui pawai ini diharapkan rasa kebersamaan dan Segoro Amarto masyarakat meningkat. "Festival Budaya dengan Segoro Amarto ini mendukung Yogyakarta menjadi lebih istimewa. Termasuk sinergisitas antara masyarakat dengan pemerintah," kata Imam.

Pawai Budaya Kelurahan Gowongan ini mengawali kegiatan Karnaval Budaya Festival 45 Kelurahan. Kegiatan yang sama juga akan diadakan di masing-masing kelurahan. Usai pawai pada 7 September diadakan pentas seni masyarakat Gowongan. (Tri)-a

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan	Positif	Biasa	Untuk Diketahui
2. Kelurahan Gowongan			

Yogyakarta, 30 Juni 2026
 Kepala

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