



► PPDB 2023

Sekolah Survei Tempat Tinggal Siswa

JOGJA—Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) jenjang SMA/SMK di Jogja sudah dimulai dengan jalur zonasi radius, Senin (19/6).

*Triyo Handoko & Catur Dwi Janati
redaksi@harianjogja.com*

PPDB SMA/SMK Jogja jalur zonasi radius ini diperuntukkan bagi masyarakat yang berada di sekitar sekolah dengan jarak rumah dan sekolah maksimal 300 meter.

Jalur PPDB zonasi radius tingkat SMA/

► Survei dilakukan pada 5-8 Juni lalu, bersamaan dengan waktu siswa mengunggah dokumen-dokumen PPDB.

► Survei dilakukan juga untuk memastikan siswa memang warga setempat.

SMK ini berkuota 5% dari total daya tampung sekolah. Untuk memastikan bahwa pendaftar jalur zonasi radius ini memang warga sekitar sekolah, SMA/SMK di Jogja melakukan survei terlebih dahulu.

Survei dilakukan pada 5-8 Juni lalu, bersamaan dengan waktu siswa mengunggah dokumen-dokumen PPDB.

"Kami menyurvei semua calon pendaftar kami dengan mendatangi rumahnya, total ada 24 pendaftar yang kami survei," kata petugas PPDB SMAN 8 Jogja, Annas Irfan, Senin (19/6).

Annas menjelaskan survei dilakukan juga untuk memastikan siswa memang warga setempat. "Kami juga tanya tetangga-tetangga sekitarnya, apakah

anak tersebut sehari-hari tinggal di situ dan hasilnya semuanya memang tinggal di situ," katanya.

Dalam proses survei lapangan langsung tersebut, jelas Annas, status pendaftar dalam keluarga kebanyakan juga anak dan cucu.

"Tidak ada status dalam kartu keluarga itu famili lain, meskipun dibolehkan famili lain kami tidak memukannya," jelasnya.

Kuota yang disediakan SMAN 8 Jogja, lanjut Annas, untuk jalur zonasi radius sebanyak 14 orang. "Zona radius batas kami sekitar 292 meter, nanti indikator

penentuan diterimanya juga dari cepat-cepatan mendaftar," ujarnya.

Langkah serupa juga dilakukan SMA Negeri 2 Bantul. Panitia PPDB SMAN 2 Bantul, Kholis Safri Wijaya, menjelaskan untuk jalur zonasi radius panitia sudah menerima pendaftaran enam peserta dari tujuh peserta yang terseleksi hingga 20 Juni.

"Zonasi sesuai dengan ketentuan terbagi ada dua yakni radius dan reguler. Zona radius dihitung dari titik tengah dari luasan lahan dalam radius 201 meter berdasarkan kepadatan penduduk," katanya. (CRH22)

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

Yogyakarta, 20 September 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005