



SMAN 8 Terapkan 3 Kelas Peminatan

YOGYA (KR) - SMA Negeri 8 Yogyakarta ditunjuk sebagai salah satu dari 6.326 sekolah sasaran pelaksanaan Kurikulum 2013. Sehingga pada tahun ajaran baru ini akan melaksanakan peminatan Semester I untuk Kelas X. Selama dua minggu ke depan, siswa baru juga harus berlari mengikuti berbagai tes mempersiapkan pembelajaran untuk masuk perguruan tinggi.

"Kurikulum 2013 ini akan diberlakukan penuh 2016 setelah SMP melaksanakannya. SMAN 8 Yogya akan menerapkan tiga kelas peminatan, yaitu Kelas Cerdas Istimewa, Kelas Reguler dan Kelas Ilmu Sosial," kata Wakil Kepala SMAN 8 Bidang Kurikulum Hj Siti Hajarwati dalam Temu Karsa Komite, Sekolah dan Orangtua di aula sekolah, Kamis (4/7).

Menurut Siti Hajarwati, dasar peminatan siswa ini antara lain isian minat siswa yang ditandatangani siswa dan orangtua, bukan hanya kemauan sepihak siswa atau orangtuanya, tapi pilihan bersama. Juga tes psikologi termasuk IQ, potensi dan sebagainya, tes potensi akademik, sehingga siswa dituntut belajar lagi dan terakhir Nilai Ebtanas Murni (NEM).

Pelaksanaan *placement test* antara lain pengisian angket, tes psikologi, tes potensi akademik dan wawancara siswa maupun orangtua yang dilaksanakan 6 dan 8 Juli 2013.

Wakil Kepala SMAN 8 Bidang Sarana dan Prasarana Suhardi menambahkan, SMAN 8 yang selama ini unggul dalam sains dan teknologi informasi, 65,73% diterima melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan tinggi Negeri (SNMPTN) atau 163 dari 237 yang melamar. Diyakini 90% lulusan tahun ini juga bakal tertampung di PTN.

Ketua Komite SMAN 8 Dr Senawi MP menyampaikan mimpi besar Komite SMAN 8 Yogyakarta sebagai awal dari kesuksesan. Walaupun tahun ini masih ada lulusan yang belum masuk PTN, masih ada beberapa jalur. Untuk mencapai lulusan berkualitas perlu dukungan orangtua, yaitu *jer basuki mawa bea*. (Asp) - c

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

Yogyakarta, 31 Januari 2025
Kepala

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