

**KETENTUAN NATIONAL GEOGRAPHY COMPETITION
SEMARAK GEOGRAFI TINGKAT NASIONAL 2019**

A. Tema

Pengembangan Manajemen Kebencanaan di Era Revolusi 4.0

B. Sub Tema

1. Pengembangan Manajemen Bencana berbasis kearifan lokal.
2. Pengembangan Manajemen Bencana di era digital.
3. Pendidikan dan Manajemen tanggap bencana.
4. Penerapan dan Pemanfaatan Informasi Geospasial
5. Peran Generasi Milenial

C. SASARAN KEGIATAN

Pelajar SMA/MA/ sederajat se-Indonesia

D. KETENTUAN PESERTA

1. Peserta adalah pelajar SMA/MA sederajat Se-Indonesia.
2. Perlombaan bersifat individu, dan setiap sekolah dapat mengirimkan peserta lomba minimal 1 siswa.
3. Mendaftarkan diri ke panitia Semarak Geografi dengan mengisi formulir pendaftaran secara lengkap.

E. KETENTUAN LOMBA

- a. Peserta wajib mendaftar diri sebelum mengikuti lomba. Pendaftaran dimulai pada **20 juli – 5 Oktober 2018** dan formulir pendaftaran dapat dilihat **via email : pendaftaransgtn2019@gmail.com**
- b. Peserta dikenakan biaya pendaftaran sebesar **Rp 150.000,00** ke **Rekening BNI SYARIAH a.n Maesarra Faradiah Pitaloka No Rekening : 829325440** atau secara langsung di **Sekretariat Himpunan Mahasiswa Pendidikan Geografi, PKM lantai 2 FIS UNY, Karangmalang, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta 55281** selambat-lambatnya tanggal **5 Oktober 2018**.
- b. Formulir pendaftaran dapat diakses melalui web www.semarakgeografi.com

dan/atau pendaftaransgtn2019@gmail.com

- c. Peserta yang telah mendaftar **WAJIB** datang ke **GEDUNG 101, 102, dan 103 FIS UNY** untuk mengikuti seluruh proses seleksi.
- d. Peserta yang telah mendaftar tidak dapat diwakilkan.
- e. Peserta mengikuti **TECHNICAL MEETING (TM)** pada tanggal **26 OKTOBER 2018**.
- f. Selama Proses Seleksi Berlangsung peserta tidak diperbolehkan mencontek atau menggunakan alat bantu dalam bentuk apapun, peserta yang ketahuan melakukan ketika proses seleksi berlangsung akan langsung didiskualifikasi dari kompetisi dan dicantumkan dalam berita acara.

F. KRITERIA PENILAIAN

- a. Jika jawaban benar = 4 poin
- b. Jika jawaban salah = -1 poin
- b. Jika jawaban kosong = 0 poin

G. PROSES SELEKSI

- a. Babak penyisihan dibagi menjadi 2 (dua) babak. Babak **PERTAMA** merupakan **TES TERTULIS**, babak **KEDUA** merupakan **TES MULTIMEDIA**.
- b. 12 peserta dengan skor/nilai tertinggi berhak untuk lanjut ke babak semifinal.
- b. Pada babak semifinal 12 peserta yang berhasil lolos akan menjalani **TES PRAKTIKUM**
- c. 3 peserta dengan skor tertinggi berhak untuk lanjut ke babak final.
- d. Babak final dilaksanakan dengan peserta menjawab pertanyaan secara langsung yang diajukan oleh dewan juri.

H. HADIAH

Juara I : Piala Rektor UNY dan uang pembinaan + piagam

Juara II : Piala Dekan FIS UNY dan uang pembinaan + piagam

Juara III : Piala Kajur Pendidikan Geografi FIS UNY dan uang pembinaan + piagam

