

TATA TERTIB

*Olimpiade Matematika se-Madura tingkat SD/SMP/SMA
sederajat*



**Himpunan Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika
HMP MATRIKS
STKIP PGRI SUMENEP
2019**





TATA TERTIB
Olimpiade Matematika se-Madura tingkat SD/SMP/SMA sederajat
OKARA 2019
HIMPUNAN MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PGRI SUMENEP

A. BABAK PENYISIHAN

1. Babak penyisihan dilaksanakan pada tanggal 19 Januari 2019 di Kampus STKIP PGRI Sumenep.
2. Peserta diharapkan hadir dalam ruangan 15 menit sebelum acara dimulai.
3. Peserta diwajibkan:
 - a. Memakai seragam sekolah masing-masing,
 - b. Memakai tanda pengenal yang telah diberikan oleh panitia,
 - c. Membawa alat tulis:
 - 1) pensil,
 - 2) penghapus,
 - d. Tidak menggunakan alat hitung, alat komunikasi, dan alat bantu lainnya pada saat babak penyisihan berlangsung, jika melanggar maka didiskualifikasi.
4. Pelaksanaan Babak Penyisihan (SD, SMP, SMA sederajat)
 - a) Soal untuk SD sederajat terdiri atas soal isian singkat sebanyak 15 butir soal.
 - b) Soal untuk SMP sederajat terdiri atas soal isian singkat sebanyak 15 butir soal
 - c) Soal untuk SMA sederajat terdiri atas soal isian singkat sebanyak 15 butir soal.
 - d) Waktu yang disediakan untuk SD, SMP, dan SMA sederajat adalah 90 menit.
 - e) Soal dikerjakan secara individu dan peserta tidak diperkenankan bekerjasama, jika melanggar maka didiskualifikasi.
 - f) Skor:
 - 1) Soal isian tingkat SD Sederajat, jika jawaban benar memperoleh skor 10, dan jika jawaban salah atau tidak menjawab memperoleh skor 0.
 - 2) Soal isian tingkat SMP Sederajat, jika jawaban benar memperoleh skor 10, dan jika jawaban salah atau tidak menjawab memperoleh skor 0.
 - 3) Soal isian tingkat SMA Sederajat, jika jawaban benar memperoleh skor 10, dan jika jawaban salah atau tidak menjawab memperoleh skor 0.

- g) Peserta yang maju ke babak final adalah 6 peserta dengan perolehan skor tertinggi babak penyisihan dari keseluruhan peserta untuk masing-masing tingkatan.
- h) Apabila ada peserta yang memperoleh skor sama, maka akan diberi soal tambahan untuk menentukan siapa yang berhak maju ke babak final.
- i) Hasil dari babak penyisihan akan diumumkan 90 menit setelah babak penyisihan berakhir.

B. BABAK FINAL

1. Babak final dilaksanakan pada tanggal 20 Januari 2019 di Kampus STKIP PGRI Sumenep.
2. Babak final diikuti oleh 6 (enam) peserta.
3. Peserta diharapkan hadir dan berada di ruangan 15 menit sebelum acara dimulai.
4. Babak final SD, SMP, dan SMA Sederajat diatur sebagai berikut.

Babak Final SD, SMP, dan SMA sederajat terdiri atas 3 putaran, yaitu sebagai berikut.

a. Putaran Pertama

- 1) Pada putaran pertama disediakan satu soal beserta alat yang diperlukan bagi masing-masing peserta.
- 2) Setiap peserta diminta menyelesaikan soal yang diberikan dengan menggunakan alat yang diberikan dalam waktu 5 menit.
- 3) Juri mengamati proses penyelesaian soal yang dilakukan oleh peserta.
- 4) Setelah waktu mengerjakan selesai, juri akan memberikan penilaian atas jawaban yang diberikan oleh peserta.
- 5) Penilaian didasarkan pada ketepatan jawaban.
- 6) Rentang skor soal pada putaran pertama adalah 0 – 100.

b. Putaran Kedua (Soal Rebutan)

- 1) Pada putaran kedua disediakan 6 soal untuk setiap peserta.
- 2) Setiap peserta diperbolehkan menjawab setelah pembaca soal selesai membacakan soal.
- 3) Waktu untuk menjawab soal adalah 2 menit.
- 4) Peserta yang menjawab soal dengan benar mendapat skor 100 dan mendapat skor 0 apabila tidak menjawab dengan benar.
- 5) apabila peserta yang diberikan soal tidak bisa menjawab, maka peserta lain diperbolehkan untuk menjawab soal tersebut setelah mengacungkan tangan dan dipersilahkan oleh juri dan hanya berlaku satu kali.
- 6) Apabila jawaban benar maka mendapat skor 75 dan mendapat skor 0 jika jawaban salah.
- 7) Jawaban yang dinilai juri adalah jawaban yang pertama.
- 8) Jawaban yang benar adalah jawaban dalam bentuk yang paling sederhana.

c. Putaran Ketiga (Cepat Tepat)

- 1) Pada putaran ketiga disediakan 6 soal.
- 2) Setiap peserta diperbolehkan menjawab soal yang dibacakan oleh pembaca soal, setelah mengacungkan tangan dan dipersilahkan oleh dewan juri.
- 3) Pembaca soal akan berhenti membacakan soal, apabila ada peserta yang mengacungkan tangan sebelum soal selesai dibacakan. Jika jawaban benar mendapat skor 100 dan jika jawaban salah diberi skor (-50).
- 4) Jawaban yang dinilai juri adalah jawaban yang pertama.
- 5) Jawaban yang benar adalah jawaban dalam bentuk yang paling sederhana.

5. Penentuan Pemenang OKARA

- a. Penentuan pemenang ditentukan oleh skor akhir Babak Final.
- b. Jika ada peserta yang memperoleh total skor sama, maka akan diberikan soal rebutan khusus bagi peserta yang total skornya sama.

C. Lain-lain

1. Keputusan dewan juri tidak dapat diganggu gugat.
2. Hal-hal yang tidak termasuk dalam tata tertib ini akan disempurnakan lebih lanjut.
3. Peraturan ini berlaku sejak ditetapkan.

Ditetapkan di : **Sumenep**
Tanggal : **16 Januari 2019**
Panitia pelaksanaan : **OKARA 2019**

Mengetahui,

Ketua HMP MATRIKS,

Ketua Pelaksana,

(Khalilatur Rahmah)

(Moh. Sandi Alawi Almaliki A.S.)

SUSUNAN ACARA

Olimpiade Matematika se-Madura tingkat SD/SMP/SMA sederajat (OKARA) 2019

HMP Matriks STKIP PGRI Sumenep

Hari, tanggal	Waktu	Kegiatan
Rabu, 16 Januari 2019	09.30-10.00	Chek in Peserta
	10.00-12.00	Pembukaan, Pembahasan Tata Tertib, dan Tanya Jawab
	11.00-11.15	Do'a dan Penutup
Sabtu, 19 Januari 2019	06.30-07.30	Chek in Peserta
	07.30-08.30	Opening Ceremony
	08.30-08.50	Persiapan
	08.50-10.20	Babak Penyisihan
	10.20-10.50	Ice Breaking
	10.50-11.50	Istirahat
	11.50	Pengumuman & Go Home
Minggu, 20 Januari 2019	07.00-07.30	Chek in Peserta
	07.30-08.00	Persiapan masuk Aula
	08.00-11.00	Babak Final
	11.00-11.30	Ice Breaking
	11.30-selesai	Penutupan sekaligus pengumuman pemenang OKARA 2018