



# JUKLAK JUKNIS KOMETS 2024

HMPS TADRIS IPS  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)  
KIAI HAJI ACHMAD SIDDIQ JEMBER  
2024



## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan kita kesehatan, kesempatan, dan semangat untuk mengikuti kompetisi mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) tingkat SMP/MTs. Kegiatan ini diselenggarakan sebagai upaya untuk menumbuhkan minat dan kecintaan siswa terhadap ilmu sosial, sekaligus sebagai wadah untuk mengekspresikan kreativitas dan pengetahuan yang telah dipelajari.

Kompetisi ini diharapkan dapat menjadi ajang pembelajaran yang menyenangkan, di mana setiap peserta dapat menunjukkan kemampuan dan pengetahuannya, serta saling berbagi pengalaman dan ide. Selain itu, kegiatan ini juga bertujuan untuk meningkatkan rasa percaya diri siswa dalam menghadapi tantangan serta mempersiapkan mereka untuk menjadi generasi yang peduli dan paham terhadap perkembangan sosial, budaya, dan ekonomi di masyarakat.

Semoga melalui kompetisi ini, kita dapat menciptakan atmosfer yang positif dan mendukung dalam belajar serta berkompetisi secara sehat. Mari kita semua berpartisipasi dengan semangat dan sportivitas.

Selamat berkompetisi!

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



## DESKRIPSI KEGIATAN

Kompetisi Mata Pelajaran IPS (KOMETS) merupakan Olimpiade mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Program Studi Tadris IPS Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember merupakan kegiatan kompetisi bagi seluruh siswa SMP/MTS Se-Jawa Timur dalam bidang IPS. Adapun tujuan dilaksanakan Kompetisi Mata Pelajaran IPS (KOMETS) tingkat SMP/MTS se- Jatim ini diharapkan dapat memfasilitasi dan memotivasi siswa untuk mengembangkan dan menyalurkan bakatnya di bidang IPS. Dengan diselenggarakannya kegiatan ini maka kami berharap dapat membentuk sikap/karakter siswa yang jujur, disiplin, sportif, kreatif, serta menjalin persahabatan dan berbagi pengalaman antar siswa. Sehingga pada akhirnya Kompetisi Mata Pelajaran IPS (KOMETS) dapat meningkatkan mutu pendidikan yang merupakan salah satu pilar dari Sustainable Development Goals (SDGs) menuju Indonesia Emas 2045.



## MAKSUD DAN TUJUAN

1. Meningkatkan wawasan pengetahuan, kemampuan, kreativitas serta menanamkan sikap disiplin dan kerja keras untuk menguasai Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS).
2. Meningkatkan kecerdasandan moral sosial sebagai upaya pembangunan berkelanjutan.
3. Mewadahi siswa sesuai dengan bakat, minat, dan kemampuannya dalam Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)



# KETENTUAN PENDAFTARAN

## • Ketentuan Peserta

1. Peserta merupakan Siswa SMP/MTs di daerah Jawa Timur
2. Peserta merupakan Siswa SMP/MTs kelas VII, VIII dan IX
3. Setiap sekolah tidak dibatasi dalam penodelegasian siswa
4. Peserta melampirkan bukti pembayaran dalam link pendaftaran <https://forms.gle/gUYjdWAj7CntfTaJ9>
5. Peserta mengenakan seragam sekolah dan bersepatu pada saat pelaksanaan kompetisi
6. Peserta mencantumkan data diri dengan benar.

## • Biaya Pendaftaran

1. Peserta melakukan pendaftaran dalam kurun waktu Gelombang 1 (30 September – 10 Oktober 2024); maka dikenai biaya sebesar Rp. 65.000 (enampuluh lima ribu). Apabila dalam satu sekolah terdapat 5 pendaftar dalam gelombang yang sama (gelombang 1) maka sekolah tersebut akan mendapat 1 (satu) kuota bonus pendaftar.
2. Peserta melakukan pendaftaran dalam kurun waktu Gelombang 2 (11– 20 Oktober 2024); maka dikenai biaya sebesar Rp. 75.000 (tujuh puluh lima ribu)

## • Fasilitas Peserta

1. Naskah Soal
2. Sertifikat
3. Kartu Tanda Peserta KOMETS 2024
4. Map
5. Gantungan Kunci
6. Snack



## • Mekanisme Pendaftaran

1. Pendaftaran dilakukan secara online
2. Peserta membaca petunjuk pendaftaran melalui website Tadris IPS UIN KHAS Jember (cantumkan link pendaftaran via web)
3. Peserta melakukan pembayaran pendaftaran KOMETS 2024 melalui rekening BRI A.N. Salman Al Farizi (No. Rekening: 793001014220533)
4. Mengisi biodata dengan lengkap, mencantumkan e-mail aktif, menyertakan bukti pembayaran, dan Nomor WhatsApp aktif dalam formulir pendaftaran pada link berikut: <https://forms.gle/gUYjdWAj7CntfTaJ9>
5. Peserta masuk grup WhatsApp melalui link yang tercantum di akhir setelah pengisian formulir pendaftaran
6. Setelah mengisi formulir, lakukan konfirmasi melalui WhatsApp dengan format “*Nama\_Asal\_Sekolah\_Kabupaten*” dan kirim bukti pembayaran pada contact person berikut ini: A.N. Afifah : +62-858-1619-9197 /A.N. Tata :+62-838-3166-7573
7. Panitia akan mengirim kuitansi pembayaran online melalui e-mail yang digunakan pada saat pendaftaran.

## • Perlengkapan yang dibawa peserta

1. Pensil 2B
2. Penghapus
3. Bolpoin
4. Rautan Pensil
5. Kartu Tanda Peserta (diberikan saat babak penyisihan)
6. Papan Ujian



## WAKTU DAN PELAKSANAAN

- **Technical Meeting Babak Penyisihan**

Hari/Tanggal: Jum'at, 25 Oktober 2024

Waktu: 15.00 WIB s.d. selesai

Tempat: Virtual Meet

- **Babak Penyisihan**

Hari/Tanggal: Minggu, 27 Oktober 2024

Waktu: 07.20 s.d. 11.00 WIB

Tempat: Masing-masing Rayon

- **Technical Meeting Babak Semifinal dan Final**

Hari/Tanggal: Jum'at, 01 November 2024

Waktu: 15.00 WIB s.d. selesai

Tempat: Virtual Meet

- **Babak Semifinal**

Hari/Tanggal: Minggu, 03 November 2024

Waktu: 07.30 s.d. 09.30 WIB

Tempat: Laboratorium FTIK

- **Seremonial KOMETS 2024**

Hari/Tanggal: Minggu, 03 November 2024

Waktu: 09.40 s.d. 11.10 WIB

Tempat: GKT UIN KHAS Jember

- **Babak Final**

Hari/Tanggal: Minggu, 03 November 2024

Waktu: 11.10 s.d. 13.30 WIB

Tempat: GKT UIN KHAS Jember



# PETUNJUK UMUM PELAKSANAAN

## Babak Penyisihan

1. Peserta mengerjakan 100 butir soal pilihan ganda
2. Terdapat dua paket soal, yakni paket A dan paket B
3. Ketentuan babak penyisihan:
  - Jawaban benar, skor: 4
  - Jawaban salah, skor: -1
  - Tidak dijawab, skor: 0
4. Peserta lolos babak penyisihan ialah sejumlah 30, meliputi:
  - 24 (dua puluh empat) peserta dengan nilai tertinggi se Jawa Timur, sesuai dengan akumulasi nilai yang telah ditetapkan
  - 1 (satu) peserta dengan nilai tertinggi dari masing-masing Rayon (diluar akumulasi 24 peserta pada poin 1), yakni apabila dijumlahkan ialah 6 peserta
  - Apabila terdapat nilai yang sama dari perwakilan masing-masing rayon, maka jumlah peserta lolos babak penyisihan bertambah sesuai dengan banyaknya peserta dengan nilai tertinggi pada masing-masing rayon.
5. Pengumuman peserta lolos babak penyisihan akan diunggah pada tanggal 29 Oktober 2024 melalui:
  - <https://tadrisips.ftik.uinkhas.ac.id/berita/detail/kompetisi-tadris-ips-komets-2024#>
  - Instagram @komets.uinkhasjember
6. Untuk seleksi babak penyisihan, akan diselenggarakan pada beberapa lokasi berikut ini:



NO	RAYON	LOKASI BABAK PENYISIHAN
1.	Jember	UIN KHAS Jember
2.	Banyuwangi	MTs Negeri 3 Banyuwangi
3.	Situbondo	SMP Negeri 2 Panji
4.	Bondowoso	SMP Negeri 1 Bondowoso
5.	Lumajang	MTs Negeri 1 Lumajang
6.	Probolinggo	SMP Negeri 2 Gending



## Babak Semifinal

1. Diikuti oleh 30 peserta dengan nilai tertinggi se Jawa Timur
2. Babak semifinal menggunakan Computer Based Test (CBT)
3. Pada babak semifinal peserta mengerjakan 60 butir soal pilihan ganda
4. Ketentuan babak semifinal
  - Jawaban benar, skor: 1
  - Jawaban salah, skor: 0
5. Penilaian dilakukan berdasarkan akumulasi skor babak penyisihan dan semifinal. Sehingga 10 (sepuluh) peserta dengan nilai tertinggi dan tercepat berhak lolos ke babak final
6. Peserta lolos yang mengikuti babak final akan diumumkan pada saat seremonial KOMETS di GKT UIN KHAS Jember, tanggal 03 November 2024 dan diunggah melalui website:

<https://tadrisips.ftik.uinkhas.ac.id/berita/detail/kompetisi-tadris-ips-komets-2024#>

## Babak Final

1. Diikuti oleh 10 (sepuluh) peserta yang telah dinyatakan lolos dari babak semifinal
2. Babak final dilaksanakan dengan metode argumentasi lisan.
3. Penentuan nomor urut peserta didasarkan pada urutan peserta dengan nilai tertinggi yang lolos dari babak semifinal.
4. Soal terdiri dari 10 soal, yang memuat tema mata pelajaran IPS sebagai berikut:
  - Kebudayaan
  - Produksi, Distribusi dan Konsumsi
  - Manusia, Tempat dan Lingkungan
  - Sains, Teknologi dan Masyarakat
  - Waktu, Keberlanjutan dan Perubahan
5. Penentuan soal dilakukan oleh masing-masing peserta dengan sistem undi
6. Peserta diberi waktu 6 menit, yang didalamnya meliputi penyampaian argumentasi, feedback dengan 1 juri, dan memberikan tanggapan.
7. Penilaian babak final meliputi:

NO	KETERANGAN	SKOR
1.	Kesesuaian jawaban dengan soal	45%
2.	Kemampuan berargumentasi/ memberikan tanggapan	45%
3.	Kemampuan berbicara di depan publik	10%



## KETENTUAN PENILAIAN AKHIR

Penilaian akhir merupakan hasil akumulasi penilaian dari babak penyisihan, babak semifinal dan babak final. Penilaian inilah yang digunakan dalam penentuan juara KOMETS 2024.

Akumulasi penilaian sebagai berikut:

NO	KETERANGAN	SKOR
1.	Babak Penyisihan	20%
2.	Babak Semifinal	30%
3.	Babak Final	50%
	<b>AKUMULASI PENILAIAN AKHIR</b>	100%



## TIM JURI

Merupakan 3 (tiga) Dosen Tadris IPS (Ilmu Pengetahuan Sosial) Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan UIN Kiai Haji Achmad Siddiq Jember



## KATEGORI SANKSI DAN PELANGGARAN

NO	KATEGORI PELANGGARAN	INDIKASI/BUKTI		SANKSI	
		Peserta Didik	Satuan Pendidikan	Peserta Didik	Satuan Pendidikan
1.	<b>RINGAN</b>	1. Tidak mengenakan seragam sekolah		Diberikan peringatan langsung secara lisan oleh pengawas ruang/ panitia	Diberikan teguran langsung
3.	<b>SEDANG</b>	1. Membawa perangkat komunikasi elektronik 2. Berbicara/ bertanya kepada orang disekitar tanpa izin dari pengawas 3. Meninggalkan ruang pelaksanaan tanpa izin dari pengawas untuk keperluan apa pun	1. Menyediakan/ mengondisikan sarana/ prasarana atau kondisi yang berakibat pada terjadinya kecurangan 2. Melakukan pengabaian terhadap kecurangan / pelanggaran yang dilakukan oleh peserta	Peringatan lebih dari 3x dan/atau diskualifikasi	Diberikan teguran langsung



NO	KATEGORI PELANGGARAN	INDIKASI/BUKTI		SANKSI	
		Peserta Didik	Satuan Pendidikan	Peserta Didik	Satuan Pendidikan
3.	<b>BERAT</b>	1. Menggunakan perangkat yang tidak diperkenankan untuk kompetisi 2. Melakukan plagiasi/ menyontek jawaban dari peserta/ sumber lain 3. Memberikan jawaban kepada peserta lain 4. Melakukan manipulasi/ pemalsuan identitas (joki)	1. Membantu peserta dalam mengerjakan soal secara langsung maupun tidak langsung 2. Menutupi adanya praktik kecurangan / pelanggaran yang dilakukan peserta didiknya dan/atau menghalangi proses investigasi terhadap tindak kecurangan/ pelanggaran	Diskualifikasi	Dimasukkan dalam daftar/ catatan negative ( <i>red notice</i> ) apabila pelanggarannya parsial, massif dan sistematis.



## KISI-KISI MATERI

MATERI	TEMA	SUBTEMA
<b>KELAS VII</b>	<b>Tema I. Kehidupan Sosial dan Kondisi Lingkungan Sekitar</b>	• Mengenal lokasi tempat tinggal
		• Konektivitas antar ruang
		• Perubahan Iklim
		• Potensi Bencana Alam di Indonesia
		• Kegiatan Ekonomi
		• Interaksi Sosial
		• Konsep Dasar Ilmu Sejarah
	<b>Tema II. Keberagaman Lingkungan Sekitar</b>	• Berkenalan dengan Lingkungan Sekitar
		• Pembiasaan Diri untuk Melestarikan Lingkungan
		• Pembiasaan Diri dalam Kebutuhan
	<b>Tema III. Potensi Ekonomi Lingkungan</b>	• Pemanfaatan dan Pelestarian Potensi Sumber Daya Alam
		• Potensi Indonesia Menjadi Negara Maju
		• Toponimi
		• Ekonomi di Lingkungan Sekitar
		• Interaksi Sosial



MATERI	TEMA	SUBTEMA
KELAS VII	Tema IV. Pemberdayaan Masyarakat	• Keragaman Sosial Budaya di Masyarakat
		• Permasalahan Kehidupan Sosial Budaya
		• Pemberdayaan Masyarakat
		• Peranan Komunitas dalam Kehidupan Masyarakat
KELAS VIII	Tema I. Kondisi Geografis dan Pelestarian Sumber Daya Alam	• Keragaman Alam
		• Pemanfaatan Sumber Daya Alam
		• Sumber Daya Manusia
		• Peran Lembaga Sosial dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam dan Manusia
		• Kondisi Geografis dan Interaksi dengan Bangsa Asing
	Tema II. Kemajemukan Masyarakat Indonesia	• Keragaman Aktivitas Ekonomi Masyarakat
		• Mobilitas Sosial
		• Interaksi Budaya pada Masa Kerajaan Islam
	Tema III. Nasionalisme dan Jati Diri Bangsa	• Penjelajahan Samudra, Kolonialisme, dan Imperialisme di Indonesia
		• Pergerakan Kebangsaan Menuju Kemerdekaan
		• Pemerataan Pembangunan
		• Konflik dan Integrasi



MATERI	TEMA	SUBTEMA
KELAS VII	Tema IV. Pembangunan Perekonomian Indonesia	• Kondisi Perekonomian pada Masa Kemerdekaan
		• Dinamika Penduduk
KELAS IX	Tema I. Manusia dan Perubahan	• Perubahan Sosial
		• Perubahan Sosial Masyarakat Indonesia di Era Modernisasi
		• Globalisasi
	Tema II. Perkembangan Ekonomi Digital	• Uang dan Lembaga Keuangan
		• Perkembangan Transaksi Ekonomi di Era Digital
		• Literasi Finansial
	Tema III. Tantangan Pembangunan Indonesia	• Pembangunan di Indonesia dari Masa ke Masa
		• Tolak Ukur Kemajuan Pembangunan
		• Potensi dan Tantangan Indonesia Menjadi Negara Maju
	Tema IV. Kerja Sama Dunia	• Perkembangan Kerjasama
		• Tujuan Pembangunan Berkelanjutan ( <i>Sustainable Development Goals</i> )



## PENGHARGAAN

**Juara 1: Medali Emas + Trophy + Sertifikat + Uang Pembinaan (Rp. 1.500.000,-)**

**Juara 2: Medali Emas + Trophy + Sertifikat + Uang Pembinaan (Rp. 1.000.000,-)**

**Juara 3: Medali Emas + Trophy + Sertifikat + Uang Pembinaan (Rp. 750.000,-)**

**Finalis (Peringkat 4-10): Medali Perak + Sertifikat Finalis**

**Semifinalis (Peringkat 11-30): Medali Perunggu + Sertifikat Semifinalis**

