



KST-6 2022

Kompetisi Sains Terbuka

NASIONAL

Online : eujian.com

PEDOMAN TEKNIS

KST KE-6 PPO NASIONAL

PENDAFTARAN

1 September 2022

BABAK PENYISIHAN

16 Oktober 2022



TUTUP PENDAFTARAN

2 Oktober 2022

FINAL LOMBA

6 November 2022

● Peserta

- SD/MI
- SMP/MTS

● Kategori Lomba

- Matematika (kelas 1-9)
- IPA (kelas 3-9)
- IPS (kelas 7-9)

● Fasilitas

- E-Sertifikat peserta
- E-Book KST-5 2021 sesuai jenjang
- E-Sertifikat Medali Penyisihan
- Medali Final
- Sertifikat Medali Final

Juknis KST-6 2022 :



https://bit.ly/juknis_kst_6



ppojateng.org

I. PENDAHULUAN

Kegiatan Kompetisi Sains Terbuka (KST) Jenjang SD dan SMP Babak Penyisihan dan Final Tahun 2022 tentu memerlukan suatu acuan teknis yang jelas mengenai pelaksanaan kegiatan tersebut, mulai dari hal pendaftaran, sistem pertandingan serta mengenai pelaksanaan lombanya, agar kegiatan ini dapat terlaksana dengan tertib dan lancar sesuai dengan keinginan kita bersama. Dengan maksud seperti yang telah disebutkan di atas, maka Panpel Kompetisi Sains Terbuka (KST) Jenjang SD dan SMP Babak Penyisihan dan Final Tahun 2022 telah menyusun suatu petunjuk teknis pelaksanaan kegiatan yang ditujukan kepada peserta, guru pendamping, maupun panitia sendiri sebagai pedoman dasar kegiatan.

II. BABAK PENYISIHAN

A. PENDAFTARAN

1. Syarat-syarat Peserta

- Peserta adalah siswa/siswi SD/MI dan SMP/MTs Se-Indonesia
- Peserta tidak pernah meraih medali OSN/KSM bidang Matematika, IPA, atau IPS 3 tahun terakhir 2020, 2021, atau 2022. (Beda bidang diperbolehkan).
- Peserta mengikuti lomba yang sesuai dengan kelasnya masing-masing.

2. Cara Pendaftaran

- Melalui sekolah masing-masing secara kolektif atau secara mandiri melalui Penanggung Jawab Wilayah masing-masing.
- Membayar biaya pendaftaran IDR 100 ribu kepada petugas pendaftaran di sekolah/PJ Wilayah.
- Pihak sekolah merekap seluruh nama peserta ke dalam formulir pendaftaran kolektif (disediakan panitia).
- Pihak sekolah atau mandiri menyerahkan rekapitulasi pendaftaran kepada



panitia dan mentransfer biaya pendaftaran ke rekening masing-masing Penanggung Jawab Wilayah.

- Peserta membuat username

(namalengkap.kelasmapel.tanggallahir@gmail.com)

Contoh : cahyoedikurniawan.2mat.130590@gmail.com)

cahyoedikurniawan.5ipa.130590@gmail.com)

cahyoedikurniawan.9ips.130590@gmail.com)

Adapun password akan diberikan panitia paling 7 Oktober 2022

- Setelah peserta mendapatkan username, peserta dapat mengunjungi link <https://www.e-ujian.com> dan memilih menu login untuk mencoba username dan password.

3. Batas Waktu Pendaftaran

Pendaftaran di buka mulai 1 September 2022 dan di tutup 2 Oktober 2022

4. Pelaksanaan Uji Coba Sistem

Peserta diberikan kesempatan untuk menguji atau mengecek kevalidan akun masing-masing melalui <https://www.e-ujian.com> serta mencoba mengerjakan contoh soal sesuai bidangnya pada tanggal 9 Oktober 2022.

B. PELAKSANAAN LOMBA

Hari/tanggal : Minggu, 16 Oktober 2022

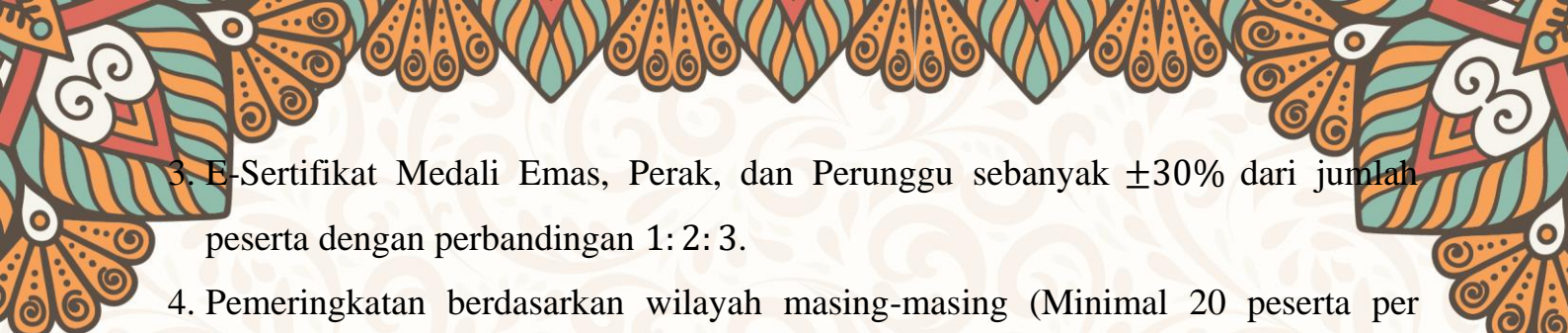
Waktu : 1. Matematika pukul 08.30-10.00 WIB

2. IPA dan IPS pukul 10.30-12.00 WIB

Sistem : **Online** (menggunakan **e-ujian**)

C. FASILITAS

1. E-Sertifikat peserta.
2. E-Book KST- 5 2021 sesuai jenjang.

- 
3. E-Sertifikat Medali Emas, Perak, dan Perunggu sebanyak $\pm 30\%$ dari jumlah peserta dengan perbandingan 1: 2: 3.
 4. Pemingkatan berdasarkan wilayah masing-masing (Minimal 20 peserta per jenjang. Apabila kurang dari 20 peserta, peserta akan diikuti wilayah sesuai yang ditunjuk panitia).
 5. Peraih E-Sertifikat medali emas, perak, dan perunggu berhak maju ke tingkat nasional

III. BABAK FINAL

A. Syarat-syarat Peserta

- Peraih E-Sertifikat medali pada penyisihan KST-6.

B. PELAKSANAAN LOMBA

Hari/tanggal : Minggu, 6 November 2022

- Waktu : 1. Matematika pukul 08.30-10.00 WIB
2. IPA dan IPS pukul 10.30-12.00 WIB

Sistem : **Online** (menggunakan **e-ujian**)

C. FASILITAS

1. E-Sertifikat peserta final KST-6 .
2. Medali Emas, Perak, dan Perunggu sebanyak $\pm 30\%$ dari jumlah peserta dengan perbandingan 1: 2: 3 beserta sertifikat final KST-6.

IV. KRITERIA PENILAIAN

No	Uraian	Penyisihan	Final
1	Jumlah Soal		
	Matematika	25	25
	IPA	50	50
	IPS	50	50
2	Jenis Soal	Pilihan Ganda (A,B,C,D)	Pilihan Ganda (A,B,C,D)
3	Sistem Penilaian	Aplikasi E-Ujian	Aplikasi E-Ujian
4	Waktu mengerjakan SD kelas 1-3.	60 Menit	90 Menit
	Waktu mengerjakan SD kelas 4-6 dan SMP kelas 7-9	90 Menit	120 Menit
5	Kriteria Penilaian SD kelas 1-6	Bobot : <ul style="list-style-type: none"> • Benar : <ul style="list-style-type: none"> a) Mudah : +3 b) Sedang : +4 c) Sulit : +6 • Salah : 0 • Tidak Jawab : 0 	Bobot : <ul style="list-style-type: none"> • Benar : <ul style="list-style-type: none"> a) Mudah : +3 b) Sedang : +4 c) Sulit : +6 • Salah : 0 • Tidak Jawab : 0
6	Kriteria Penilaian SMP Kelas 7-9	Bobot : <ul style="list-style-type: none"> • Benar : <ul style="list-style-type: none"> a) Mudah : +3 b) Sedang : +4 c) Sulit : +6 • Salah : 0 • Tidak Jawab : 0 	Bobot : <ul style="list-style-type: none"> • Benar : <ul style="list-style-type: none"> a) Mudah : +3 b) Sedang : +4 c) Sulit : +6 • Salah : 0 • Tidak Jawab : 0

V. MATERI LOMBA

Kelas	Materi Penyisihan	Materi Final
1 SD	TK + Kelas 1 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	TK + Kelas 1 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
2 SD	Kelas 1 + Kelas 2 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 1 + Kelas 2 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
3 SD	Kelas 2 + Kelas 3 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 2 + Kelas 3 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
4 SD	Kelas 3 + Kelas 4 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 3 + Kelas 4 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
5 SD	Kelas 4 + Kelas 5 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 4 + Kelas 5 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
6 SD	Kelas 5 + Kelas 6 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 5 + Kelas 6 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
7 SMP	Kelas 6 + Kelas 7 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 6 + Kelas 7 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
8 SMP	Kelas 7 + Kelas 8 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 7 + Kelas 8 + Aplikasi (Olimpiade) 60%
9 SMP	Kelas 8 + Kelas 9 + Aplikasi (Olimpiade) 40%	Kelas 8 + Kelas 9 + Aplikasi (Olimpiade) 60%

VI. TATA TERTIB PESERTA

1. Setiap peserta login ke <https://www.e-ujian.com> paling lambat 30 menit sebelum lomba dimulai.
2. Peserta wajib menggunakan komputer/laptop saat mengerjakan soal lomba.
3. Peserta wajib mengerjakan sendiri dan tidak boleh diwakilkan.
4. Peserta wajib menjaga integritas kejujuran saat melaksanakan lomba.
5. Peserta tidak diperkenankan membawa alat bantu hitung dan alat komunikasi saat mengerjakan soal.
6. Peserta wajib mengaktifkan kamera depan laptop/komputer.
7. Peserta wajib memastikan signal kuat dan kuota cukup di tempat lomba kuat.
8. Kesalahan teknis atau jaringan tidak stabil yang mengakibatkan peserta tidak dapat mengikuti lomba dengan baik, merupakan tanggung jawab peserta sendiri.
9. Tidak ada jadwal/lomba susulan.
10. Peserta mempunyai waktu pengerjaan selama 60 menit dan boleh menyelesaikan ujian sebelum waktu selesai.
11. Keputusan panitia tidak dapat diganggu gugat.

NB : Segala ketentuan yang dibuat oleh panitia dapat berubah sewaktu-waktu dengan pemberitahuan.

Mengetahui,
Ketua Perkumpulan Pembina OSN Jawa
Tengah



Ali Syarifudin, S.Pd

Ketua Kompetisi Sains Terbuka (KST)-6
2022



Taufik Pramusinto, S.Si