

Petunjuk Teknis

Lomba Cerdas Cermat (LCC) 2024

Tingkat SLTA/Sederajat

Latar Belakang

Pendidikan Indonesia diarahkan untuk membentuk manusia seutuhnya. Pendidikan bagian dari pembentukan budi daya memberi kontribusi besar terhadap pembentukan jati diri yang berakar pada budaya bangsa. Dalam pendidikan terkandung unsur pengetahuan (knowledge) , ketrampilan (skill), dan sikap (attitude) yang terpadu dalam kreatifitas dan kepribadaian siswa. Hal tersebut merupakan tuntutan agar peningkatan mutu dibidang pendidikan harus selalu dibina, antara lain melalui pembinaan kesiswaan, sebagai salah satu wadah untuk mendorong peningkatan motivasi berprestasi peserta didik dibidang akademik.

Lomba Cerdas Cermat siswa SMK/SMK/MA/Sederajat menuntut peserta kompetisi tidak hanya mampu berpikir cerdas dan cepat dalam menjawab dan menyelesaikan persoalan serta permasalahan berkaitan dengan Matematika, Bahasa Inggris dan Umum. Semakin terbiasa para peserta didik dalam beraktifitas kompetisi dibidang ini maka akan semakin tinggi kesempatan peserta didik kita untuk dapat belajar dari pengalaman berkompetisi secara sportif dan edukatif.

Tujuan

Meningkatkan pengetahuan dan pemahaman siswa di bidang teknologi informasi dan akademik. Lomba ini memberikan kesempatan bagi siswa untuk menguji dan mengembangkan pengetahuan mereka tentang konsep-konsep akademik dan praktik terkini. Melalui persiapan dan partisipasi aktif dalam lomba, siswa dapat memperdalam pemahaman mereka tentang topik-topik yang relevan dengan program studi mereka.

Detail Teknis Kegiatan:

Persyaratan Peserta

Peserta Lomba Cerdas Cermat SMK/SMK/MA/Sederajat ditingkat Kabupaten adalah :

1. Siswa SMA/SMK/MA/Sederajat Negeri/Swasta di wilayah Kabupaten Asahan, Batu bara, Tanjung Balai, Labura, Simalungun dan wilayah lainnya.
2. Peserta terdiri dari 3 putra/putri yang masih duduk dikelas X/XI/XII untuk 1 tim.
3. Tiap sekolah mengirimkan maksimal 2 tim untuk perwakilan.

Materi Lomba

Materi Lomba Cerdas Cermat antara lain seputar Teknologi Infomasi, Info Kampus STMIK ROYAL, Matematika dan Bahasa Inggris dan Wawasan Kebangsaan.

Waktu dan Tempat pelaksanaan

Lomba Cerdas Cermat tingkat Kabupaten dilaksanakan pada :

Hari, Tanggal : Senin, 12 - 19 Agustus 2024

Waktu : Pukul 09.00 s.d selesai

Tempat : Aula Kampus 2 STMIK Royal

Pendaftaran berakhir pada tanggal 11 Agustus 2024 dan Technical meeting dilaksanakan pada tanggal 10 Agustus 2024 di Aula Kampus 2 STMIK Royal Kisaran.

Pendaftaran dan Pembiayaan Lomba

1. Pendaftaran peserta Lomba Cerdas Cermat dilaksanakan via online dan offline.

Online :

Melalui Website Royal Fest 2024 dengan link:

<http://royalfest.stmikroyal.ac.id/register>

Offline :

Kantor RCDC Gedung Kampus 1 STMIK Royal, Lantai 3. Jl. Imam Bonjol No. 179 Kisaran

2. Biaya pendaftaran lomba tidak dipungut biaya/gratis.

Teknis Pelaksanaan Lomba

1. Pelaksanaan Lomba Cerdas Cermat terdiri atas 3 tahap, yaitu :

Tahap 1 (Babak Penyisihan) tanggal 12 Agustus 2024

- Diikuti oleh seluruh peserta.
- Bentuk soal menggunakan CBT (Computer Based Test) sebanyak 50 soal dengan waktu 30 menit

Tahap 2 (Babak 25 Besar) tanggal 13 – 15 Agustus 2024

- Diikuti oleh 25 perwakilan sekolah dari hasil babak penyisihan.
- Bentuk soal dengan pertanyaan lisan dan tulisan.
- Bentuk soal menggunakan amplop yang disediakan oleh panitia dengan masing-masing peserta memilih amplop soal.
- Jenis pertanyaan terdiri dari 2 macam : (1) pertanyaan wajib masing-masing 8 soal dan akan dilempar ke regu selanjutnya jika tidak bisa menjawab pertanyaan wajib tersebut; (2) pertanyaan rebutan sebanyak 10 soal.

Tahap 3 (Babak 5 Besar) tanggal 19 Agustus 2024

- Diikuti oleh 5 finalis perwakilan sekolah dari hasil babak penyisihan 25 Besar.
 - Bentuk soal dengan pertanyaan lisan dan tulisan.
 - Bentuk soal menggunakan amplop yang disediakan oleh panitia dengan masing-masing peserta memilih amplop soal.
 - Jenis pertanyaan terdiri dari 3 macam : (1) pertanyaan wajib masing-masing 5 soal; (2) pertanyaan lempar masing-masing 5 soal; (3) pertanyaan rebutan sebanyak 12 soal.
2. Finalis lomba diikuti 5 regu Juara I, II, III, harapan I dan harapan II.
 3. Penentuan Juara I, II, III, harapan I dan harapan II diperoleh dari jumlah nilai pertanyaan yang diberikan.
 4. Jika terdapat atau lebih regu yang memiliki nilai akhir yang sama akan diberi pertanyaan rebutan sehingga terjadi selisih nilai.

Sistem Penilaian

1. Ketentuan Penilaian pada pertanyaan wajib.

- Soal dibacakan oleh petugas (quis master)
- Regu wajib jawab memberikan jawaban lewat juru bicara
- Durasi berpikir maksimal 25 detik, untuk jawaban yang memerlukan perhitungan durasi berpikir 25 detik, untuk soal yang tidak memerlukan perhitungan durasi berpikir maksimal 15 detik.
- Jawaban sempurna diberi nilai 100
- Jawaban tidak sempurna diberi nilai rentang 10 s.d 90
- Jawaban salah diberi nilai 0

2. Ketentuan penilaian pada pertanyaan lemparan

- Pertanyaan lemparan yang disajikan merupakan lempar gilir.
- Regu wajib jawab jika menjawab sempurna diberi nilai 100 , jika menjawab salah diberi nilai 0.
- Jika jawaban regu wajib salah, quis master akan segera melempar ke regu selanjutnya.
- Jika regu yang mendapat kesempatan lemparan menjawab dengan benar diberi nilai 100, jawaban salah diberi nilai 0.
- Lemparan hanya diberikan sekali.

3. Ketentuan penilaian pada rebutan

- Soal dibacakan oleh quis master
- Semua regu mendapatkan kesempatan yang sama untuk menjawab pertanyaan dengan cara berebut memberi kode bel terlebih dahulu.
- Regu yang telah memberi kode bel tercepat diberi kesempatan menjawab soal
- Jawaban benar diberi nilai 100.
- Jawaban salah dikurangi 100 (-100).
- Pada rebutan ini penjawab tidak harus juru bicara.

Ketentuan Lain-lain

1. Keputusan Dewan Juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
2. Hal-hal yang belum diatur dalam ketentuan ini akan disampaikan secara lisan kepada peserta oleh panitia atau juri.
3. Buku panduan ini sebagai pemberitahuan dan undangan mengikuti lomba.

Penutup

Keberhasilan Lomba Cerdas Cermat SMA/MA/SMK/Sederajat tingkat Kabupaten tahun 2024 ditentukan oleh semua unsur yang berkepentingan dalam melaksanakan kegiatan tertib, teratur, penuh disiplin dan rasa tanggungjawab yang tinggi.

Dengan memahami pedoman ini diharapkan panitia penyelenggara , peserta dan pihak-pihak lain yang terkait dapat melaksanakan tugas sebaik-baiknya sehingga kegiatan Lomba Cerdas Cermat ini mencapai hasil yang optimal.

Hal-hal yang belum tercantum dalam pedoman ini akan disampaikan panitia penyelenggara sebelum dilaksanakan.

Seluruh keputusan panitia penyelenggara yang tercantum dalam peraturan diatas bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.

Kisaran, 1 April 2024.

PANITIA PENYELENGGARA LOMBA CERDAS CERMAT SMA/MA/SMK/SEDERAJAT

Ketua



Andri Nata, S.T., M.Kom