



Eduversal
Mathematics
Competition

PANDUAN TEKNIS

EDUVERSAL MATHEMATICS COMPETITION

SEASON 4



PANDUAN TEKNIS

EDUVERSAL MATHEMATICS COMPETITION SEASON 4

DAFTAR ISI

| | |
|-------------------------------------------|----|
| DESKRIPSI KEGIATAN EMC 2022 | 4 |
| Latar Belakang | 5 |
| Nama dan Tema Kegiatan | 6 |
| Tujuan Kegiatan | 7 |
| Rangkaian Kegiatan | 8 |
| Waktu dan Tempat Kegiatan | 9 |
| Hadiah dan Penghargaan | 10 |
| Pembeda Emc dari Lomba Sejenis | 11 |
| Pasca Emc | 13 |
| PENDAFTARAN | 14 |
| Periode Pendaftaran | 15 |
| Ketentuan Peserta | 15 |
| Biaya Pendaftaran | 16 |
| Mekanisme Pendaftaran Perorangan | 16 |
| Mekanisme Pendaftaran Melalui Test Center | 17 |
| SILABUS | 18 |
| SIMULASI | 20 |
| BABAK PENYISIHAN | 22 |
| Komposisi Soal dan Penilaian | 23 |
| Mekanisme Ujian | 23 |
| Hadiah Babak Penyisihan | 25 |
| BABAK FINAK | 26 |
| Komposisi Soal dan Penilaian | 27 |
| Mekanisme Ujian | 27 |
| Hadiah Babak Final | 29 |
| STATISTIK & GALERI KEGIATAN EMC | 30 |
| PENUTUP | 34 |

DESKRIPSI KEGIATAN EMC 2022

(Eduversal Math Competition 2022)

LATAR BELAKANG

Pendidikan adalah salah satu kebutuhan pokok pada zaman modern ini. Tanpa pendidikan, manusia sulit untuk berkembang bahkan akan tertinggal dan terbelakang, baik itu dari segi pengetahuan maupun moral dan budi pekerti. Ada berbagai cara untuk memajukan pendidikan. Misalnya, pemerataan akses pendidikan, peningkatan kualitas pembelajaran, peningkatan kesejahteraan pendidik, dan sebagainya. Salah satu cara lainnya untuk memajukan pendidikan adalah dengan menyediakan kesempatan bagi peserta didik untuk berprestasi, misalnya dengan menyelenggarakan kompetisi yang berkualitas. **Eduversal Foundation** sebagai lembaga konsultan pendidikan di Indonesia turut hadir dengan menggelar sebuah ajang kompetisi **Matematika** tingkat nasional yang bernama ***Eduversal Mathematics Competition (EMC)***. Kegiatan ini diadakan pertama kali pada 2019 secara luring (offline), lalu pada 2020 dan 2021 secara daring (online) di tengah pandemi. Tahun 2022 ini adalah penyelenggaraan EMC yang keempat kali.

Mengapa matematika? Matematika adalah subjek yang perannya menyerupai bahasa. Tanpa mempelajari suatu bahasa, tentu sulit untuk mengakses literatur dalam bahasa tersebut. Demikian pula, matematika adalah bahasa dari semua ilmu alam maupun ilmu sosial. Tanpa literasi matematika yang baik, sulit untuk mengembangkan keilmuan seseorang. Demikianlah alasan pentingnya matematika.

Sayangnya, masih banyak pandangan negatif tentang matematika. Ada yang menganggap matematika itu rumit dan membosankan. Melalui kegiatan ini, hendak ditunjukkan bahwa matematika mempunyai sisi yang seru dan menyenangkan.

NAMA DAN TEMA KEGIATAN

Kegiatan ini bertajuk *Eduversal Mathematics Competition (EMC)*, sebuah kompetisi matematika yang diadakan secara nasional untuk pelajar dari kelas 4 SD sampai dengan 12 SMA atau sederajat. Tema EMC tahun ini adalah **healing with math**. Secara harfiah, istilah healing berarti penyembuhan atau pemulihan, sebagaimana saat ini dunia sedang pulih dari pandemi. Ada juga makna lain dari kata *healing* yang lebih kekinian dan sering digunakan oleh generasi muda, yaitu *healing* adalah aktivitas apapun yang mengusir rasa penat dan lelah, misalnya jalan-jalan, menonton film, bermain game, dan sebagainya. Ternyata *healing* pun bisa dengan matematika. Inilah yang hendak ditunjukkan oleh Eduversal Foundation, melalui berbagai kegiatan yang seru dan menyenangkan dalam EMC 2022.

HEALING WITH MATH!!!



TUJUAN KEGIATAN

Tujuan diselenggarakannya *Eduversal Mathematics Competition (EMC)* antara lain:

1. Meningkatkan kecintaan siswa terhadap matematika.
2. Meningkatkan rasa percaya diri siswa dalam mempelajari matematika.
3. Mengukur keberhasilan siswa dalam menguasai matematika.
4. Menjadi wadah bagi siswa untuk mengembangkan kemampuan matematika.
5. Menjadi ajang berprestasi di bidang matematika.
6. Menanamkan kebiasaan menyelesaikan masalah (*problem solving*).
7. Menyegarkan kembali semangat belajar siswa.
8. Menghilangkan rasa penat dari pembelajaran yang monoton.
9. Meningkatkan mutu pendidikan di Indonesia khususnya pada bidang matematika.

RANGKAIAN KEGIATAN

Setelah masa pendaftaran ditutup, peserta akan mengikuti **Simulasi EMC** secara daring melalui situs EMC. Setelah itu, terdapat dua babak dalam kompetisi EMC 2022, yaitu:

1. **Babak penyisihan** diadakan secara daring melalui situs EMC. Yang lolos ke babak final adalah 50% tertinggi nasional atau peringkat 1-100 pada setiap *Test Center*.
2. **Babak final** diadakan secara luring di lokasi-lokasi *Test Center*.

Selain kegiatan kompetisi, Eduversal Foundation juga akan mengadakan kegiatan-kegiatan tambahan untuk memperkaya pengalaman siswa:

1. **Kuis mingguan** yang diadakan selama masa pendaftaran, untuk menjaga antusiasme peserta yang sudah mendaftar dan menarik minat calon peserta baru. Kuis mingguan juga menjadi sarana berlatih untuk mempersiapkan diri sebelum kompetisi EMC 2022.
2. Konten pembahasan soal-soal EMC dari tahun-tahun sebelumnya.
3. **Webinar** secara daring, mengangkat topik-topik yang menarik bagi kalangan luas pada umumnya dan kalangan pecinta matematika pada khususnya.

WAKTU DAN TEMPAT KEGIATAN

Rangkaian kegiatan EMC diadakan secara daring dan luring sebagai berikut.

| Kegiatan | Waktu | Mode dan Tempat |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Upacara pembukaan | 13 Agustus 2022 | Daring, Zoom |
| Pendaftaran | 13 Agustus 2022 sampai dengan 19 Oktober 2022 | Daring di situs EMC atau luring di <i>Test Center</i> |
| Simulasi | 22 Oktober 2022 | Daring, situs EMC |
| Babak penyisihan | 29 Oktober 2022 | Daring, situs EMC |
| Pengumuman lolos babak final | 04 November 2022 | Daring, situs EMC |
| Daftar ulang untuk babak final | 5 – 9 November 2022 | Daring, situs EMC |
| Babak final | 12 November 2022 | Luring, <i>Test Center</i> |
| Pengumuman pemenang dan upacara penutupan | 19 November 2022 | Daring, Zoom |

HADIAH DAN PENGHARGAAN

Terdapat 9 tingkatan kelas (4 SD sampai 12 SMA) yang dapat berpartisipasi pada *Eduversal Mathematics Competition (EMC)*. Pada babak penyisihan dan final, ditentukan finalis dan pemenang dari masing-masing tingkatan kelas. Semua peserta dapat mengunduh sertifikat peserta dan piagam penghargaan sesuai capaiannya pada situs EMC. Berikut ini informasi hadiah pada berbagai rangkaian kegiatan EMC.

| Kegiatan | Hadiah satuan | Banyaknya pemenang |
|----------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Kuis mingguan, 3 pemenang per pekan selama 9 pekan | Rp 50.000 | 27 orang |
| Penyisihan, peringkat 1-10 | Rp 300.000 | 90 orang |
| Babak final, peringkat 1-2 (EMAS) | Rp 2.000.000 | 18 orang |
| | + Beasiswa Pendidikan | |
| Babak final, peringkat 3-5 (PERAK) | Rp 1.000.000 | 27 orang |
| | + Beasiswa Pendidikan | |
| Babak final, peringkat 6-10 (PERUNGGU) | Rp 500.000 | 45 orang |
| | + Beasiswa Pendidikan | |
| Babak final, peringkat 11-20 (HM) | Beasiswa Pendidikan | 90 orang |
| Total hadiah dan pemenang | Rp 113.850.000 | 207 orang |

- *) Bisa jadi satu orang memenangkan beberapa hadiah, misalnya seorang siswa menang kuis, peringkat 2 pada babak penyisihan, dan menjadi juara 3 pada babak final.

PEMBEDA EMC DARI LOMBA SEJENIS

Berikut ini beberapa keunggulan EMC yang membedakannya dari lomba-lomba sejenis:

1. Diakui oleh Puspresnas

Kegiatan *Eduversal Mathematics Competition (EMC)* sudah lolos proses Kurasi oleh Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas) sehingga para pemenang dapat mengajukan sertifikat pengakuan dari Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, dan Pendidikan Tinggi.

2. Member Area pada situs EMC

Kegiatan EMC didukung oleh platform yang lengkap berupa situs EMC. Pada member area, peserta dapat melakukan proses pendaftaran, memperoleh informasi terbaru, mengikuti kuis mingguan, babak penyisihan, serta mengunduh sertifikat dan piagam penghargaan.

3. Hadiah yang melimpah

Dengan total hadiah ratusan juta rupiah, menjadi penyemangat siswa untuk berkompetisi.

4. Pemeringkatan peserta berdasarkan kelas

Peserta tidak perlu khawatir akan bersaing dengan kakak kelasnya, karena peringkatnya dihitung pada tingkatan kelasnya saja. Untuk masing-masing tingkatan kelas akan ada pemenang dan juara.

5. Soal-soal yang berkualitas

Tim penyusun soal EMC terdiri dari akademisi dan guru yang memiliki kompetensi dan integritas tinggi. Soal dirancang agar mudah dimengerti tapi tidak membosankan, tidak rumit tapi menantang, serta dapat dicari solusinya dengan kreativitas, ketelitian, dan penguasaan konsep dasar.

6. Kegiatan tambahan

Selain kompetisi, EMC 2022 juga mengadakan simulasi, kuis mingguan, dan webinar.

7. Partner media

Eduversal Foundation bekerja sama dengan 15 media massa nasional yang meliput setiap kegiatan EMC. Setiap rangkaian kegiatan EMC terpublikasi dengan baik.

8. Beasiswa pendidikan

Selain hadiah uang tunai, para finalis juga berkesempatan memperoleh Beasiswa Pendidikan senilai lebih dari 1 Miliar rupiah dari sekolah-sekolah bertaraf internasional mitra Eduversal, serta diskon khusus untuk program & pelatihan yang diselenggarakan oleh Eduversal.

PASCA EMC

Untuk mengukur kemampuan pelajar Indonesia dengan pelajar dari negara lain, Eduversal Foundation mengadakan kompetisi matematika tingkat dunia bertajuk **KOMODO Math Festival**. **KOMODO Math Festival** telah diadakan sejak 2021 dan diikuti oleh ribuan peserta dari 56 negara. Seluruh peserta EMC diundang untuk mengikuti **KOMODO Math Festival** yang akan dilaksanakan Januari 2023.



PENDAFTARAN

PERIODE PENDAFTARAN

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Pendaftaran peserta dibuka | : Sabtu, 13 Agustus 2022 |
| Pendaftaran peserta ditutup | : Rabu, 19 Oktober 2022 |
| Daftar ulang babak final dibuka | : Sabtu, 5 November 2022 |
| Daftar ulang babak final ditutup | : Rabu, 9 November 2022 |

KETENTUAN PESERTA

1. Peserta adalah pelajar SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA dan SMK se-Indonesia kelas 4-12 pada tahun ajaran 2022/2023 yang ditunjukkan dengan surat keterangan dari sekolah atau dokumen resmi lain.
2. Peserta wajib menyelesaikan seluruh rangkaian pendaftaran dan pembayaran.
3. Peserta dapat memilih untuk mekanisme pendaftaran yang diterangkan
4. Peserta wajib mengikuti Simulasi EMC secara daring pada 22 Oktober 2022. Nilai Simulasi tidak akan mempengaruhi nilai Babak Penyisihan maupun Babak Final.
5. Untuk Simulasi EMC dan Babak Penyisihan yang diadakan secara daring, peserta bertanggung jawab menyediakan kelengkapan ujian berupa komputer PC / laptop atau smartphone dengan kamera depan yang berfungsi dengan baik. Tidak disarankan menggunakan smartphone karena dapat mempengaruhi tampilan.
6. Peserta yang lolos babak final wajib melakukan daftar ulang.
7. Untuk Babak Final, peserta wajib datang ke lokasi Test Center yang dipilih pada saat pendaftaran. Peserta bertanggung jawab menyediakan alat tulis berupa pensil 2B dan penghapus.

BIAYA PENDAFTARAN

Biaya pendaftaran babak penyisihan : Rp 20.000

Biaya pendaftaran babak final : Rp 50.000

MEKANISME PENDAFTARAN PERORANGAN

1. Peserta membuat akun pada situs EMC (emc.kompetisi.net).
2. Peserta login dan mengisi data pendaftaran secara daring melalui akun EMC.
3. Peserta mengunggah bukti identitas berupa surat keterangan dari sekolah atau dokumen resmi lain melalui akun EMC.
4. Peserta memilih lokasi Test Center (untuk babak final) melalui akun EMC.
5. Peserta menyelesaikan pembayaran sesuai prosedur yang dijelaskan pada akun EMC.
6. Peserta dapat mengoreksi data pendaftaran melalui akun EMC hingga akhir masa pendaftaran.
7. Peserta yang lolos ke Babak Final juga dapat melakukan dafatar ulang dan menyelesaikan pembayaran secara melalui akun EMC.
8. Peserta bertanggung jawab penuh atas ketepatan data yang diisikan. Segala sesuatu yang diakibatkan oleh kesalahan pengisian data tidak menjadi tanggung jawab panitia.

MEKANISME PENDAFTARAN KOLEKTIF

1. Admin sekolah (guru atau perwakilan sekolah) membuat akun pada situs EMC (emc.kompetisi.net).
2. Admin sekolah mengunggah bukti identitas berupa surat keterangan dari sekolah atau dokumen resmi lain melalui akun admin.
3. Admin sekolah mengisi nama-nama siswa yang akan didaf-

tarkan melalui akun admin. Sistem EMC akan secara otomatis membuatkan akun untuk siswa-siswi tersebut. Admin sekolah akan mendapatkan list berisi username dan password untuk setiap siswa yang didaftarkannya.

4. Admin sekolah mengarahkan siswa-siswanya untuk login dan melengkapi data pendaftaran melalui akun EMC masing-masing.
5. Admin sekolah membeli voucher pendaftaran sesuai dengan banyaknya siswa yang didaftarkan melalui akun admin. Terdapat potongan sebesar Rp 5.000 per siswa untuk pembelian voucher di atas 10 siswa.
6. Admin sekolah mengisikan kode voucher untuk setiap siswa yang didaftarkan melalui akun admin.

MEKANISME PENDAFTARAN MELALUI TEST CENTER

1. Peserta menghubungi/mendatangi lokasi Test Center pada masa pendaftaran.
2. Peserta mengisi formulir pendaftaran yang diberikan.
3. Peserta membayar biaya pendaftaran.
4. Peserta menyimpan tanda bukti pembayaran.
5. Peserta mengecek pesan pada email yang didaftarkan.
6. Peserta masuk ke akun EMC pada laman emc.kompetisi.net menggunakan akun yang dikirimkan.
7. Peserta dapat mengoreksi data pendaftaran melalui akun EMC hingga akhir masa pendaftaran.
8. Peserta yang lolos ke Babak Final dapat melakukan daftar ulang dan menyelesaikan pembayaran secara melalui akun EMC maupun membayar kepada Test Center.

SILABUS

Silabus EMC disusun mengikuti kurikulum yang lazim digunakan di Indonesia dan juga mengikuti silabus olimpiade matematika seperti OSN (Olimpiade Sains Nasional). Berikut ini daftar topik EMC per jenjang.

- **Kelas 4, 5, 6 SD/MI**

1. Operasi dan pola bilangan.
2. Sistem persamaan sederhana.
3. Koordinat.
4. Bangun datar, bangun ruang, dan simetrinya.
5. Statistika dan peluang.

- **Kelas 7, 8, 9 SMP/MTs**

1. Operasi dan pola bilangan.
2. Persamaan dan pertidaksamaan.
3. Koordinat, fungsi, dan grafik.
4. Bilangan bulat dan keterbagian.
5. Bangun datar, bangun ruang, dan simetrinya.
6. Pencacahan, statistika, dan peluang.

- **Kelas 10, 11, 12 SMA/MA/SMK**

1. Barisan dan deret.
2. Persamaan dan pertidaksamaan.
3. Koordinat, fungsi, grafik, dan transformasi.
4. Polinomial.
5. Bilangan bulat dan keterbagian.
6. Bangun datar, bangun ruang, dan simetrinya.
7. Trigonometri.
8. Pencacahan dan peluang.

SIMULASI

Setiap peserta wajib mengikuti Simulasi EMC, agar menjadi familiar dengan sistem EMC yang akan digunakan pada Babak Penyisihan. Peserta dapat mengerjakan simulasi ataupun mengisi dengan sembarang, karena nilai simulasi **tidak** akan berpengaruh pada peringkat peserta pada Babak Penyisihan maupun Babak Final. Namun demikian, peserta dapat memanfaatkan Simulasi EMC untuk membiasakan diri dengan suasana saat Babak Penyisihan. Berikut ini mekanisme ujian simulasi EMC:

1. Ujian dilaksanakan secara daring (*online*) dari sekolah atau tempat tinggal peserta.
2. Peserta mengakses ujian melalui komputer PC / Laptop atau *smartphone* yang dipersiapkan oleh peserta.
3. Peserta membutuhkan akses internet yang baik.
4. Pada rentang waktu yang ditentukan, peserta login ke akun EMC masing-masing.
5. Di beranda (*dashboard*), peserta akan melihat hitung mundur. Setelah hitung mundur selesai, akan muncul tombol untuk memulai.
6. Durasi Simulasi EMC adalah 30 menit.
7. Peserta diminta mengerjakan 15 soal pilihan ganda dan 5 soal isian singkat. Jawaban benar atau salah akan diperhitungkan untuk simulasi penilaian, tapi nilai yang diperoleh peserta **tidak** akan berpengaruh pada peringkat peserta pada Babak Penyisihan maupun Babak Final.
8. Soal akan muncul satu per satu. Peserta memilih/mengisi jawaban pada kolom yang tersedia, kemudian peserta bisa berpindah ke soal berikutnya. Peserta juga dapat mengosongkan atau tidak menjawab soal, kemudian berpindah ke soal berikutnya.
9. **Soal yang sudah dijawab atau dilewati tidak dapat dibuka kembali.**
10. Jika terdapat problem seperti soal yang muncul dengan tidak sempurna, peserta dapat melakukan *refresh* halaman. Kemudian peserta dapat melanjutkan pada soal yang terakhir dibuka.
11. Jika internet terputus saat mengerjakan, soal-soal yang sudah dilewati akan tersimpan secara otomatis. Jika waktu penggerjaan masih tersedia, peserta dapat masuk kembali untuk melanjutkan.
12. Setelah selesai, peserta akan mendapatkan laporan hasil ujian.

BABAK PENYISIHAN

KOMPOSISI SOAL DAN PENILAIAN

Babak Penyisihan terdiri dari 40 soal dengan rincian jenis soal sebagai berikut:

1. Pilihan Ganda (Mudah) : 10 soal.
2. Pilihan Ganda (Sedang) : 10 soal.
3. Pilihan Ganda (Sulit) : 10 soal.
4. Isian Singkat (Sulit) : 10 soal.

Bobot nilai setiap soal sesuai dengan tingkat kesulitannya:

1. Mudah : Benar +8, Salah -2, Kosong 0.
2. Sedang : Benar +20, Salah -5, Kosong 0.
3. Sulit (PG/Isian) : Benar +40, Salah -10, Kosong 0.

Dengan demikian, rentang nilai yang mungkin adalah -270 (terkecil) sampai 1080 (terbesar).

MEKANISME UJIAN

Sebelum ujian Babak Penyisihan dilakukan, berikut ini beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Ujian dilaksanakan secara daring (*online*) dari sekolah atau tempat tinggal peserta.
2. Peserta mengakses ujian melalui komputer PC / Laptop atau *smartphone* dengan kamera depan yang berfungsi dengan baik.
3. Peserta membutuhkan akses internet yang baik.
4. Ujian akan direkam melalui kamera depan pada device yang digunakan.
5. Peserta mengarahkan kamera sehingga seluruh bagian ruangan dapat terlihat.

6. Untuk pengeraaan soal, peserta boleh menggunakan kertas kosong dan alat tulis.
7. Selama ujian, peserta **dilarang** menggunakan alat bantu hitung seperti kalkulator.
8. Selama ujian, peserta **dilarang** mengenakan headphone atau alat serupa.
9. Selama ujian, peserta **dilarang** berkomunikasi dengan pihak manapun.
10. Selama ujian, peserta **dilarang** meninggalkan sorotan kamera. Peserta disarankan untuk menyelesaikan kebutuhan ke toilet, makan, dan sebagainya sebelum ujian.
11. Peserta yang melakukan bentuk kecurangan apapun akan didiskualifikasi.

Berikut ini mekanisme ujian Babak Penyisihan:

1. Pada rentang waktu yang diberikan, peserta login ke akun EMC masing-masing.
2. Di beranda (*dashboard*), peserta akan melihat hitung mundur. Setelah hitung mundur selesai, akan muncul tombol untuk memulai ujian.
3. Durasi ujian Babak Penyisihan EMC adalah 120 menit.
4. Peserta akan mengerjakan 30 soal pilihan ganda dan 10 soal isian singkat.
5. Soal akan muncul satu per satu. Peserta memilih/mengisi jawaban pada kolom yang tersedia, kemudian peserta bisa berpindah ke soal berikutnya. Peserta juga dapat mengosongkan atau tidak menjawab soal, kemudian berpindah ke soal berikutnya.
6. Soal yang sudah dijawab atau dilewati tidak dapat dibuka kembali.
7. Jika terdapat problem seperti soal yang muncul dengan tidak sempurna, peserta dapat melakukan *refresh* halaman. Kemudian peserta dapat melanjutkan pada soal yang terakhir dibuka.
8. Jika internet terputus saat mengerjakan, soal-soal yang sudah dilewati akan tersimpan secara otomatis. Jika waktu pengeraaan masih tersedia, peserta dapat masuk kembali untuk melanjutkan.
9. Setelah selesai, peserta diminta mengisi survei serta memberikan saran dan masukan.
10. Pengumuman lolos Babak Final akan diberikan seminggu setelah Babak Penyisihan.

HADIAH BABAK PENYISIHAN

Pada setiap tingkatan kelas, peringkat 1 sampai 10 nasional Babak Penyisihan akan mendapatkan piagam penghargaan yang dapat diunduh dari akun EMC dan hadiah uang tunai sebesar Rp 300.000 (lima ratus ribu rupiah) per pemenang. Peringkat 1 sampai 10 nasional Babak Penyisihan juga mendapatkan voucher diskon 50% untuk pelatihan olimpiade EduOS yang diadakan oleh Eduversal (voucher tidak dapat diuangkan).



BABAK FINAL

KOMPOSISI SOAL DAN PENILAIAN

Babak Penyisihan terdiri dari 40 soal dengan rincian jenis soal sebagai berikut:

1. Pilihan Ganda (Mudah) : 10 soal.
2. Pilihan Ganda (Sedang) : 10 soal.
3. Pilihan Ganda (Sulit) : 20 soal.

Bobot nilai setiap soal sesuai dengan tingkat kesulitannya:

1. Mudah : Benar +8, Salah -2, Kosong 0.
2. Sedang : Benar +20, Salah -5, Kosong 0.
3. Sulit (PG/Islan) : Benar +40, Salah -10, Kosong 0.

Dengan demikian, rentang nilai yang mungkin adalah -270 (terkecil) sampai 1080 (terbesar).

MEKANISME UJIAN

Sebelum ujian Babak Final dilakukan, berikut ini beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Ujian dilaksanakan secara luring (*offline*) pada lokasi *Test Center* yang telah dipilih oleh peserta saat pendaftaran. Peserta disarankan mensurvei lokasi sebelum hari-H ujian.
2. Peserta wajib melakukan daftar ulang dan menyelesaikan pembayaran pada masa daftar ulang.
3. Pesertawajib mencetak Kartu Peserta yang dapat di-download dari akun EMC. Peserta juga akan diminta menunjukkan bukti identitas (kartu pelajar / surat keterangan).

4. Peserta wajib membawa alat tulis berupa pensil 2B, penghapus, dan rautan sendiri.
5. Kertas untuk corat-coret akan disediakan oleh panitia *Test Center*.
6. Selama ujian, peserta **dilarang** menggunakan alat bantu hitung seperti kalkulator.
7. Selama ujian, peserta **dilarang** mengenakan headphone atau alat serupa.
8. Selama ujian, peserta **dilarang** berkomunikasi dengan pihak manapun.
9. Selama ujian, peserta **dilarang** meninggalkan ruang ujian. Peserta disarankan untuk menyelesaikan kebutuhan ke toilet, makan, dan sebagainya sebelum ujian.
10. Peserta yang melakukan bentuk kecurangan apapun akan didiskualifikasi.

Berikut ini mekanisme ujian Babak Final:

1. Peserta disarankan untuk datang ke *Test Center* setidaknya satu jam sebelum waktu pelaksanaan ujian.
2. Peserta menunjukkan Kartu Peserta dan Bukti Identitas kepada panitia di *Test Center* dan mengisi daftar hadir.
3. Peserta hanya diperkenankan membawa alat tulis ke dalam ruangan. Jika ada barang bawaan seperti tas atau jaket, harus dititipkan terlebih dahulu. Ketersediaan fasilitas penitipan bergantung pada kebijakan *Test Center*. Disarankan peserta menitipkan barang-barangnya kepada pengantar.
4. Peserta akan mendapatkan paket soal berupa buku yang berisi 40 soal Pilihan Ganda.
5. Peserta akan mendapatkan kertas kosong untuk pengeraaan soal.
6. Peserta mengisi jawaban pada lembar jawaban komputer (LJK) yang diberikan.
7. Durasi ujian Babak Final EMC adalah 120 menit.

HADIAH FINAL

Pada setiap tingkatan kelas, peringkat 1 sampai 10 nasional Babak Final akan mendapatkan piagam juara yang dapat diunduh dari akun EMC dan hadiah uang tunai sebagai berikut:

1. Peringkat 1, 2
(emas) : Rp 2.000.000 per pemenang.
2. Peringkat 3, 4, 5
(perak) : Rp 1.000.000 per pemenang.
3. Peringkat 6 sampai 10
(perunggu) : Rp 500.000 per pemenang.

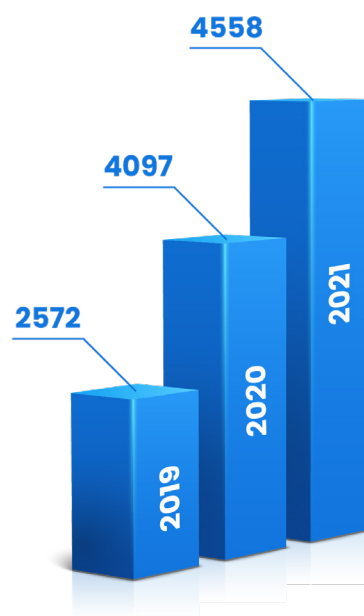


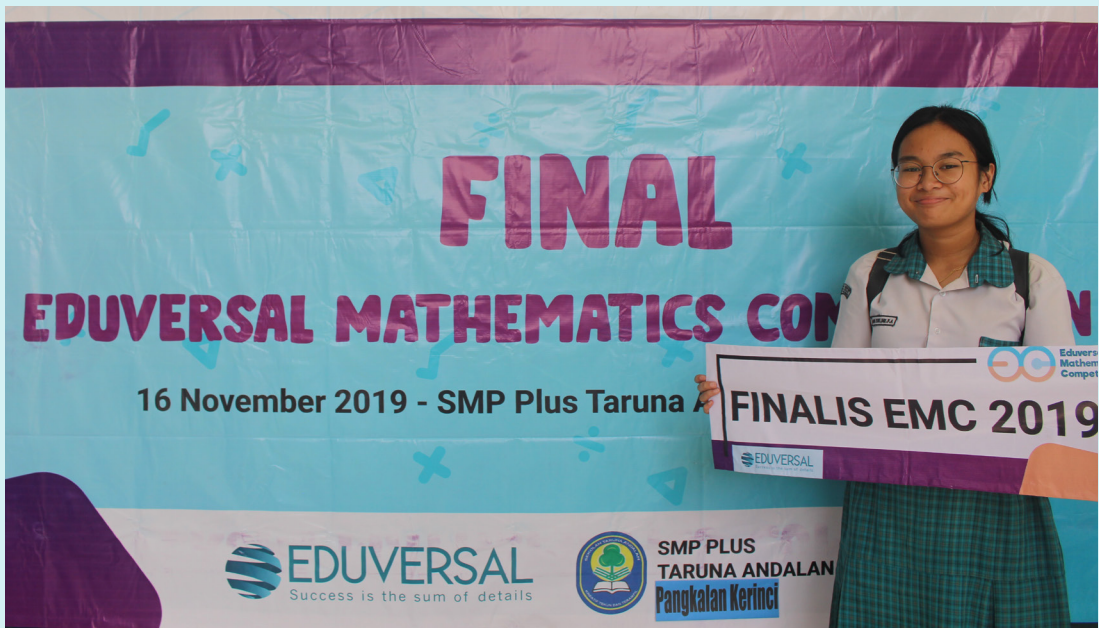
STATISTIK & GALERI KEGIATAN EMC

Eduversal Mathematics Competition (EMC) telah diselenggarakan setiap tahun sejak tahun 2019. Pada EMC 2019 terdapat 2572 pendaftar. Pada EMC 2020 terdapat 4097 pendaftar, sedangkan pada EMC 2021 terdapat 4558 pendaftar. Peserta EMC terdiri dari siswa-siswi kelas 4 SD sampai 12 SMA atau sederajat.

Dari jumlah peserta yang sangat besar, dapat disimpulkan bahwa EMC adalah kegiatan yang diminati oleh masyarakat khususnya peserta didik di Indonesia. Ini merupakan hasil dari kerjasama berbagai pihak, di antaranya tim produksi EMC dan pemasaran baik itu secara konvensional di media massa maupun secara digital melalui kanal media sosial EMC.

Untuk tahun 2022, seiring dengan membaiknya situasi pandemi dan mulai diberlakukannya kembali pertemuan tatap muka di sekolah-sekolah, kami memproyeksikan antusiasme peserta didik terhadap EMC akan semakin meningkat dan jumlah peserta akan bertambah. Berikut ini beberapa tangkapan gambar pilihan yang mendokumentasikan kegiatan-kegiatan selama tiga tahun penyelenggaraan EMC.



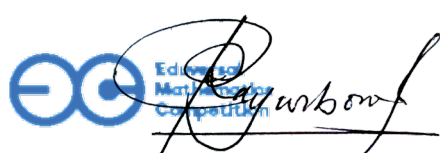




PENUTUP

Demikian Petunjuk Teknis ini kami buat dengan sebaik-baiknya. Besar harapan kami agar seluruh peserta dan bapak/ibu guru pendamping dapat mempelajari dokumen ini dengan seksama dan sebaik mungkin. Selain itu kami juga berharap bahwa dokumen ini dapat membantu melancarkan proses pelaksanaan ***Eduversal Mathematics Competition (EMC)*** 2022.

Hormat kami



RS Dwi Prajitno Wibowo
Ketua Panitia EMC 2022

NARAHUBUNG

PANITIA EMC ☎ 08228 - 6000 - 132

IKUTI KAMI DI:

EDUMATHCOMPETITION @EMC_EDUVERSAL

EDUVERSAL MATHEMATICS COMPETITION

SEASON 4

 [EDUMATHCOMPETITION](#)
 [EDUMATHCOMPETITION](#)
 [@EMC_EDUVERSAL](#)



Diselenggarakan oleh

