

# PERATURAN LOMBA PEMODELAN MATEMATIKA *INFINITICS 9*

## SYARAT & KETENTUAN PESERTA

1. Setiap peserta adalah siswa/i yang masih berada pada jenjang pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) atau sederajat pada saat *INFINITICS 9* berlangsung.
2. Setiap peserta wajib menyerahkan *scan* dari kartu pelajar dan surat keterangan siswa/i resmi yang berasal dari sekolah masing-masing.
3. Perlombaan Pemodelan Matematika dilakukan secara **berkelompok**. Setiap kelompok beranggotakan **tiga** siswa/i SMA atau sederajat yang berasal dari sekolah yang sama. Setiap sekolah hanya dapat mengirimkan **maksimal tiga** kelompok perwakilan.
4. Setiap peserta hanya boleh mendaftar pada **satu jenis lomba** dan berada di dalam **satu kelompok** saja. Pihak panitia berhak melakukan diskualifikasi bagi kelompok atau peserta yang mendaftar pada lebih dari satu bidang lomba atau lebih dari satu kelompok.
5. Pendaftaran Lomba Pemodelan Matematika akan dibuka pada tanggal **30 Juli 2025** hingga **20 September 2025**.
6. Pembayaran biaya registrasi dapat dilakukan melalui transfer ke rekening **BCA cabang Wisma Asia 0845063988** atas nama **Yayasan Universitas Pelita Harapan**. Bila terjadi kesalahan dalam nominal transfer, risiko ditanggung oleh peserta.
  - a. Periode *Early Bird*: **30 Juli 2025 - 15 Agustus 2025**  
Pembayaran biaya registrasi sebesar **Rp 300.000,00 per kelompok**;
  - b. Periode Normal: **16 Agustus 2025 - 20 September 2025**  
Pembayaran biaya registrasi sebesar **Rp 350.000,00 per kelompok**.
7. Setelah melakukan pembayaran, seluruh peserta wajib mengirimkan bukti transfer melalui *website INFINITICS 9* (<https://www.infiniticsuph.com/>) dengan format yang sudah tersedia pada prosedur umum registrasi yang dilampirkan.
8. Semua peserta wajib mengikuti seluruh rangkaian acara yang diadakan oleh panitia *INFINITICS 9*. Peserta yang tidak mengikuti kegiatan tersebut akan dikenakan sanksi yang akan dijelaskan lebih lanjut pada bagian Teknis Pelaksanaan lomba.
9. Pemenang Lomba Pemodelan Matematika akan mendapatkan hadiah sebagai berikut.

- a. Juara I : Rp. 3.000.000,00 + Sertifikat *Hardcopy* + Beasiswa Akademik untuk Program Studi Matematika Aktuaria dan Terapan Universitas Pelita Harapan untuk setiap peserta dalam kelompok.
- b. *Honorable mention* : Rp. 1.500.000,00 + Sertifikat *Hardcopy*.
- c. Juara favorit : Rp. 750.000,00 + Sertifikat *Hardcopy*.

\*Potongan *Admission Fee* untuk setiap peserta dalam kelompok.

## BENTUK KEGIATAN LOMBA

Lomba Pemodelan Matematika *INFINITICS* 9 adalah cabang lomba yang menitikberatkan pada pengaplikasian matematika dalam menyelesaikan masalah di kehidupan sehari-hari. Perlombaan ini terdiri dari dua babak, yaitu babak penyisihan dan babak final. Babak penyisihan akan diadakan pada tanggal **7 September 2025** hingga **11 Oktober 2025**, dan *online vote* (melalui akun *Instagram* resmi *INFINITICS* 9 @infinitics) yang akan dibuka pada tanggal **12 Oktober 2025** hingga **19 Oktober 2025**. Babak final akan diadakan pada tanggal **8 November 2025**.

### Ketentuan Babak Penyisihan

1. Setiap kelompok perlu memiliki satu guru penanggung jawab dalam proses pengerjaan pemodelan matematika. Guru penanggung jawab dipilih oleh masing-masing kelompok dengan syarat berasal dari SMA atau sederajat yang sama.
2. Setiap kelompok **tidak** diperkenankan meminta bantuan dari pihak lain. Jika panitia mendapati kelompok yang melanggar, maka kelompok tersebut akan langsung **didiskualifikasi**.
3. Guru penanggung jawab bertugas untuk membimbing peserta, memberi *advice*, mencegah terjadinya kecurangan, serta bertanggung jawab apabila terjadi suatu hal di luar kendali panitia.
4. Setelah penutupan registrasi, masing-masing kelompok akan diberi satu topik permasalahan yang telah ditentukan oleh pihak panitia melalui *email* ([infinitics@uph.edu](mailto:infinitics@uph.edu)). *Email* akan dikirim pada tanggal **6 September 2025 pukul 09.00 WIB**.
5. Semua kelompok diwajibkan untuk menyusun poster dan membuat pramakalah (untuk diserahkan kepada panitia dalam bentuk *softcopy* yang akan dikirim melalui *email*) berkaitan dengan topik dan akan mengikuti ujian lisan dengan para juri mengenai pramakalah yang dibuat.
6. Setiap kelompok diberikan waktu selama **5 minggu** untuk menyusun poster dan membuat pramakalah. Penyusunan poster dan pembuatan pramakalah akan dimulai dari tanggal **7 September 2025** hingga **11 Oktober 2025**.
7. Poster dan pramakalah yang sudah selesai dikirim secara bersamaan ke *email* panitia ([infinitics@uph.edu](mailto:infinitics@uph.edu)) selama kurun waktu 5 minggu tersebut.

8. Ujian lisan akan dilaksanakan secara *online* melalui *platform Zoom* pada **20 – 24 Oktober 2025**.
9. Peserta yang lolos ke babak final adalah **lima kelompok dengan nilai tertinggi** (pramakalah + ujian lisan), yang akan diumumkan melalui *website* **www.infiniticsuph.com**, *email* (**infinitics@uph.edu**), dan *Instagram* **INFINITICS 9 (@infinitics)** pada tanggal **25 Oktober 2025**.
10. Peserta yang lolos ke babak final akan diberi waktu selama **5 hari kerja** untuk merevisi pramakalah berdasarkan komentar yang diberikan juri pada saat ujian lisan serta melanjutkan pramakalah yang telah dibuat menjadi makalah yang utuh.

### **Ketentuan Babak Final**

1. Semua finalis diwajibkan untuk mengumpulkan kembali pramakalah yang telah dilanjutkan (untuk diserahkan kepada panitia dalam bentuk *softcopy* yang akan dikirim melalui *email*) dalam bentuk makalah yang utuh. Revisi pramakalah dilakukan selama 6 hari kerja, yaitu pada tanggal **26 – 31 Oktober 2025**.
2. Babak final akan dilaksanakan secara *onsite* di Universitas Pelita Harapan (UPH) *Main Campus*, Lippo Village pada **8 November 2025**.
3. Finalis akan mempresentasikan makalah masing-masing di hadapan dewan juri.
4. Finalis dengan **nilai total** (makalah dan presentasi) tertinggi akan menjadi pemenang lomba Pemodelan Matematika.

## TEKNIS PELAKSANAAN LOMBA

Peserta Lomba Pemodelan Matematika *INFINITICS 9* wajib mengikuti segala tata tertib yang telah ditetapkan oleh panitia. Tata tertib ini berlaku untuk **seluruh rangkaian** Lomba Pemodelan Matematika *INFINITICS 9*. Adapun tata tertib yang berlaku adalah sebagai berikut:

1. Peserta wajib membaca **seluruh teknis pelaksanaan lomba** agar dapat memahami perlombaan dengan baik. Panitia tidak bertanggung jawab apabila peserta tidak membaca seluruh teknis pelaksanaan lomba dan melewatkan poin-poin yang penting.
2. Peserta serta guru penanggung jawab wajib **menandatangani** Formulir Persetujuan Tata Tertib yang terlampir di bagian setelah Teknis Pelaksanaan.
3. Peserta wajib mengikuti ***technical meeting*** yang diselenggarakan oleh panitia pada tanggal **29 Agustus 2025 pukul 16.00 WIB**.
4. Peserta wajib menggunakan seragam (sesuai dengan ketentuan sekolah masing-masing).
5. Sebelum hari pelaksanaan ujian lisan, peserta wajib mengganti nama pada *Microsoft Teams* sesuai dengan ketentuan (panduan akan diberikan). Bila tidak, maka peserta **tidak dapat masuk** ke dalam *channel* perlombaan.
6. Peserta wajib menyiapkan **satu** buah *gadget* (memiliki kamera) untuk ujian lisan.
7. Peserta wajib memasuki *meeting platform Zoom* **10 menit** sebelum ujian lisan dimulai. Peserta yang terlambat **maksimal 10 menit** tetap dapat mengikuti perlombaan tanpa adanya penambahan waktu. Apabila keterlambatan lebih dari 10 menit, maka peserta akan langsung terdiskualifikasi.
8. Peserta wajib melakukan **registrasi ulang** sebelum perlombaan berlangsung dengan menunjukkan kartu pelajar.
9. Peserta wajib menggunakan *name tag* yang telah diberikan oleh panitia sepanjang kegiatan *INFINITICS 9* berlangsung. Peserta yang melanggar akan diberikan **peringatan**. Jika peserta telah mendapat **3** peringatan dari panitia, maka peserta dan kelompoknya akan didiskualifikasi.
10. Peserta wajib mengikuti rangkaian acara yang diadakan sepanjang *INFINITICS 9* berlangsung. Peserta yang terlambat lebih dari **15 menit** akan dikenakan sanksi berupa pengurangan nilai sebesar 5 poin **per individu** untuk setiap kegiatan yang tidak diikuti.

11. Peserta wajib menjaga ketenangan dan ketertiban selama perlombaan berlangsung.
12. Seluruh sanksi berupa pengurangan poin akan diaplikasikan pada akhir babak Lomba Pemodelan.
13. Keputusan dewan juri adalah **mutlak** dan tidak dapat diganggu gugat, serta tidak ada korespondensi dengan pihak panitia.
14. Hal-hal yang belum diatur atau belum cukup diatur dalam tata tertib ini akan diatur kemudian.

### **Babak Penyisihan (Poster)**

Berikut ini adalah teknis pelaksanaan untuk penyusunan poster:

1. Soal Pemodelan Matematika *INFINITICS 9* akan dikirim melalui *email* (**infinitics@uph.edu**) pada tanggal **6 September 2025 pukul 09.00 WIB**.
2. Pada babak penyisihan, terdapat satu topik permasalahan yang ditentukan oleh pihak panitia. Penyelesaian soal tersebut dibuat dalam bentuk poster yang menarik.
3. Setiap kelompok diwajibkan membuat poster sebagai syarat untuk mengikuti Lomba Pemodelan Matematika *INFINITICS 9*.
4. Poster wajib dikerjakan sesuai dengan ketentuan yang telah diberikan. Poster yang tidak sesuai dengan ketentuan tidak akan dinilai.
5. Poster wajib dikumpulkan bersamaan dengan pramakalah, yaitu paling lambat tanggal **11 Oktober 2025 pukul 23.59 WIB**.
6. Poster dikirim ke panitia melalui *email* *INFINITICS 9* (**infinitics@uph.edu**) dengan format yang akan dijelaskan lebih lanjut pada bagian **Babak Penyisihan (Pramakalah)**.
7. Poster akan dipublikasikan oleh panitia secara bersama-sama mulai pada **12 Oktober 2025 pukul 12.00 WIB** di *Instagram* *INFINITICS 9* (**@infinitics**).
8. Panitia akan membuka *online vote* pada **12 Oktober 2025 pukul 12.00 WIB** hingga **19 Oktober 2025 pukul 15.59 WIB**. Selama periode tersebut, seluruh pengguna *Instagram* dapat menyatakan dukungan mereka pada poster yang mereka suka dalam bentuk *like*. Setiap pengguna *Instagram* dapat menyatakan dukungan pada lebih dari satu poster.
9. Penilaian poster dilakukan berdasarkan *vote* juri (85%) dan *vote* umum (15%).
10. Penilaian pramakalah sepenuhnya dilakukan berdasarkan *vote* juri.
11. *Vote* umum yang diperhitungkan adalah *vote* dari poster yang dipublikasikan di *Instagram* *INFINITICS 9* (**@infinitics**).

12. Penilaian poster dilakukan hanya untuk pemilihan juara favorit dan sama sekali tidak berpengaruh terhadap lolos atau tidaknya kelompok tersebut ke babak final.
13. **Poster dengan perolehan nilai tertinggi** (*vote* juri dan *vote* umum) akan terpilih sebagai juara favorit.
14. **Hasil pemodelan matematika** (poster) dari setiap kelompok akan menjadi **hak milik** *INFINITICS*, sehingga *INFINITICS* berhak untuk menggunakannya kembali di lain waktu.

### **Babak Penyisihan (Pramakalah)**

Berikut ini adalah teknis pelaksanaan untuk pembuatan pramakalah:

1. Setiap kelompok wajib membuat pramakalah mengenai topik yang diberikan.
2. Pramakalah dibuat dalam satu bahasa saja, yakni sesuai dengan bahasa yang digunakan dalam poster, dan dikemas dalam bentuk dokumen dengan format PDF.
3. Pramakalah yang dikumpulkan sekurang-kurangnya harus terdiri dari bagian-bagian sebagai berikut.
  - Metode/model yang digunakan.
  - Perhitungan dan solusi dari model tersebut.
  - Bagaimana menginterpretasikan solusi.
  - Nomor Halaman.
  - Daftar pustaka.
4. Batasan materi yang boleh digunakan yaitu dari tingkat *basic* sampai tingkat Olimpiade Matematika SMA dan Statistika Elementer.
5. Pramakalah yang disusun wajib lolos batas *turnitin* maksimal sebesar 30%.
6. Masing-masing peserta dari setiap kelompok (termasuk guru penanggung jawab) wajib mengisi formulir kejujuran. Formulir kejujuran akan dikirim oleh panitia bersamaan dengan soal. Formulir kejujuran nantinya akan diunggah bersamaan dengan poster dan pramakalah.
7. Formulir kejujuran, poster, dan *softcopy* pramakalah wajib dikirim ke *email INFINITICS 9 (infinitics@uph.edu)*. Formulir kejujuran merupakan hasil *scan* formulir yang telah diisi oleh peserta dan guru penanggung jawab.

Format *email* yang akan dikirim adalah sebagai berikut:

Subjek *email* : PEMODMATH\_(Nomor Registrasi)

Nama berkas : FORMKEJUJURAN\_(Nomor Registrasi).pdf

POSTER\_(Nomor Registrasi).png

PRAMAKALAH\_(Nomor Registrasi).pdf

**Contoh:**

Subjek *email* : PEMODMATH\_021

Nama berkas : FORMKEJUJURAN\_021.pdf

POSTER\_021.png

PRAMAKALAH\_021.pdf

8. Pihak panitia akan mengirimkan *email* konfirmasi paling lambat 1x24 jam selama hari kerja setelah menerima *email* yang berisi formulir kejujuran, poster, dan pramakalah dari peserta.
9. Setiap kelompok diberikan waktu selama **5 minggu** untuk menyusun poster dan membuat pramakalah, dan wajib dikumpulkan paling lambat tanggal **11 Oktober 2025 pukul 23.59 WIB**.
10. Kelompok yang terlambat akan mendapat pengurangan nilai sebanyak **30 poin**. Batas maksimal keterlambatan adalah **12 Oktober 2025 pukul 23.59 WIB**.
11. Jika kelompok melewati batas tersebut, maka kelompok tersebut akan dinyatakan gugur dan tidak diperkenankan untuk mengikuti babak selanjutnya.
12. Pramakalah dikirim ke panitia melalui *email* (**infinitics@uph.edu**) sesuai dengan ketentuan no.7.
13. Ujian lisan akan dilaksanakan pada **20 – 24 Oktober 2025** menggunakan platform *Microsoft Teams* dimana akan berupa sesi tanya jawab selama **25 menit** mengenai pramakalah yang telah dikumpulkan.
14. **Lima kelompok dengan perolehan nilai tertinggi** (pramakalah dan ujian lisan) akan lolos ke babak final.
15. **Hasil pemodelan matematika** (pramakalah) dari setiap kelompok akan menjadi **hak milik INFINITICS**, sehingga *INFINITICS* berhak untuk menggunakannya kembali di lain waktu.
16. Hasil babak penyisihan akan diumumkan melalui *website* **www.infiniticsuph.com**, *email* (**infinitics@uph.edu**), dan *Instagram* *INFINITICS 9* (**@infinitics**) pada tanggal **25 Oktober 2025 pukul 18.00 WIB**.
17. Apabila ada pertanyaan lebih lanjut mengenai teknis pelaksanaan lomba, dapat menghubungi narahubung yang terlampir pada prosedur registrasi.

## **Babak Final**

Berikut ini adalah teknis pelaksanaan untuk babak final:

1. Masing-masing finalis wajib melanjutkan pramakalah menjadi makalah yang utuh dan membuat berkas presentasi mengenai topik permasalahan selama **6 hari kerja**, terhitung mulai dari tanggal diumumkannya kelompok yang lolos ke babak final (**26 – 31 Oktober 2025**).
2. Makalah dan berkas presentasi dikemas dalam bentuk dokumen dengan format PDF.
3. Hal-hal yang harus ada dalam makalah adalah sebagai berikut.
  - Klarifikasi atau pernyataan ulang dari masalah.
  - Menyajikan eksposisi yang jelas dari semua variabel dan hipotesis.
  - Menyatakan dan memberikan alasan mengenai asumsi yang terkait dengan masalah tersebut.
  - Menyajikan analisis masalah, atau memberikan alasan mengenai model yang digunakan.
  - Pemrosesan awal dari data.
  - Langkah-langkah perhitungan dalam bentuk diagram yang dengan jelas menggambarkan *input*, proses, dan *output*.
  - Diskusikan setiap kelebihan atau kelemahan dari model.
  - Memberikan kesimpulan dan melaporkan hasil secara eksplisit.
  - Nomor Halaman.
  - Daftar pustaka.
4. Makalah yang disusun wajib lolos batas *turnitin* maksimal sebesar 30%.
5. *Softcopy* makalah dan presentasi dikirimkan ke *email* (**infinitics@uph.edu**) dengan format sebagai berikut:

Subjek *email* : PEMODMATH\_(Nomor Registrasi)  
Nama berkas : MAKALAH\_(Nomor Registrasi).pdf  
PPT\_(Nomor Registrasi).pdf

**Contoh:**  
Subjek *email* : PEMODMATH\_021  
Nama berkas : MAKALAH\_021.pdf  
PPT\_021.pdf
6. Batas maksimal pengiriman *softcopy* makalah dan berkas presentasi adalah tanggal **31 Oktober 2025 pukul 23.59 WIB**.

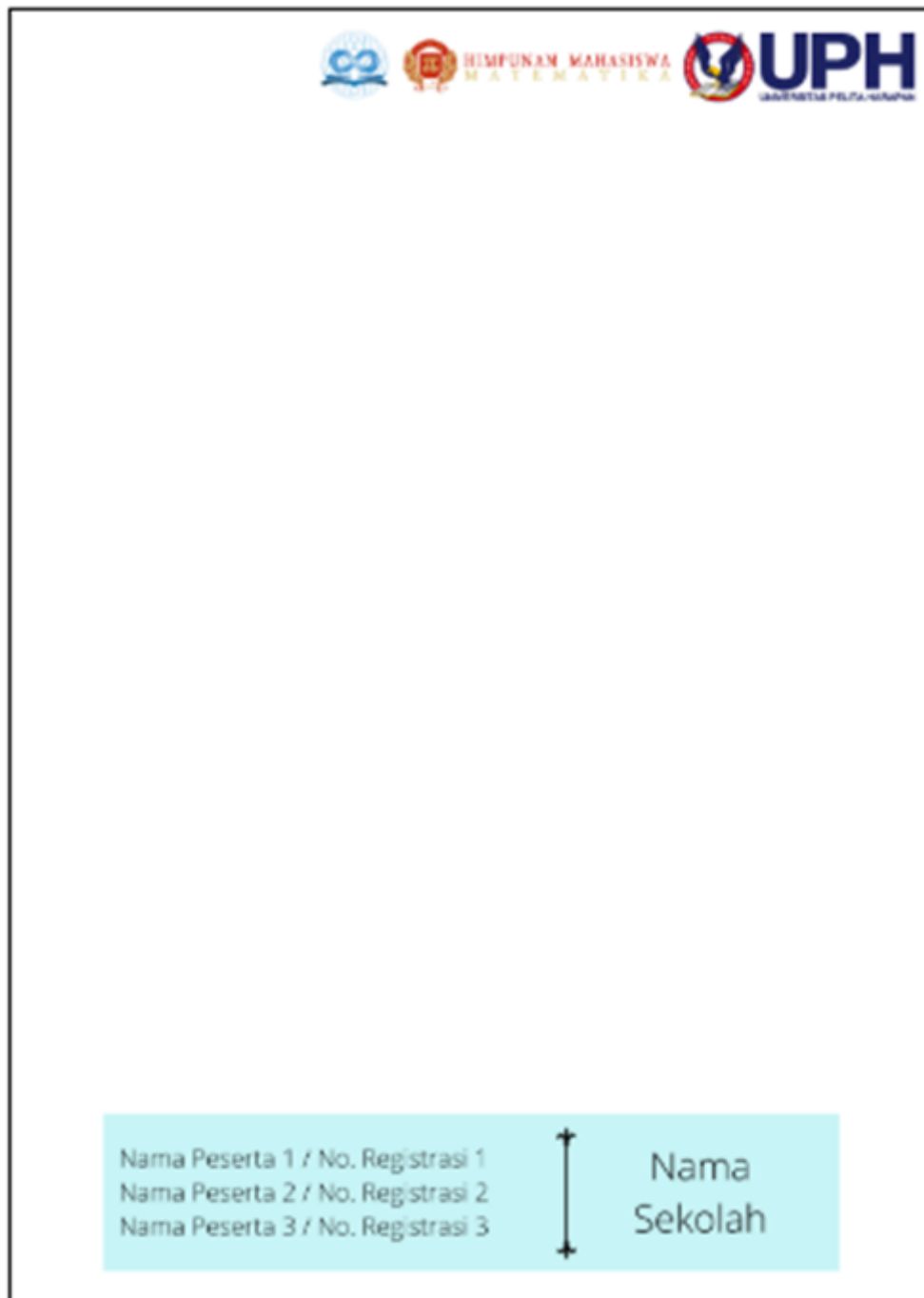
7. Kelompok yang terlambat akan mendapat pengurangan nilai sebanyak **40 poin**. Batas maksimal keterlambatan adalah **1 November 2025 pukul 23.59 WIB**. Jika kelompok melewati batas tersebut, maka kelompok tersebut akan dinyatakan gugur.
8. Pihak panitia akan mengirimkan *email* konfirmasi paling lambat 1x24 jam setelah menerima *email* yang berisi *softcopy* makalah dan berkas presentasi dari finalis.
9. Semua finalis datang ke Universitas Pelita Harapan (UPH) *Main Campus*, Lippo Village dan mempresentasikan makalah masing-masing pada **8 November 2025**. Finalis yang sudah menyelesaikan presentasinya diperbolehkan untuk menyaksikan presentasi finalis lainnya.
10. Peserta wajib menggunakan seragam (sesuai dengan ketentuan sekolah masing-masing).
11. Setiap kelompok wajib membawa *file* presentasinya masing-masing.
12. Setiap kelompok boleh membawakan presentasi dalam Bahasa Indonesia **atau** Bahasa Inggris, namun harus tetap konsisten sampai akhir presentasi.
13. Peserta wajib tiba **30 menit** sebelum pelaksanaan lomba untuk pemberian arahan mengenai tata cara presentasi dan menentukan urutan kelompok yang akan presentasi (akan ditentukan secara acak).
14. Setiap peserta **mempresentasikan** hasil pemodelan kelompok secara **bergiliran** agar hasil presentasi terdengar jelas oleh dewan juri.
15. Durasi untuk **presentasi** setiap kelompok adalah **15 menit**, sedangkan durasi untuk **tanya jawab** dan **tanggapan** dewan juri adalah **15 menit**.
16. **Hasil pemodelan matematika** (makalah) dari setiap kelompok akan menjadi **hak milik INFINITICS**, sehingga *INFINITICS* berhak untuk menggunakannya kembali di lain waktu.

## KETENTUAN PENYUSUNAN POSTER

Poster yang disusun wajib memiliki ketentuan sebagai berikut.

1. Poster merupakan **hasil karya sendiri**, dan belum pernah dipublikasikan dalam lomba manapun. Jika panitia mendapati bahwa poster bukan merupakan hasil karya sendiri atau sudah pernah dipublikasikan pada lomba lain oleh kelompok yang bersangkutan (atau pihak lain), maka kelompok tersebut akan **didiskualifikasi**.
2. Poster yang dibuat harus **sesuai** dengan **topik** yang telah diberikan. Identitas setiap anggota kelompok berupa nama, sekolah, dan nomor registrasi dicantumkan dengan jelas.
3. Poster dibuat dengan menggunakan satu bahasa saja, yakni Bahasa Indonesia **atau** Bahasa Inggris, namun harus tetap konsisten.
4. Poster yang dibuat wajib berukuran **A4** (ukuran maksimal file **10 MB** dengan format PNG).
5. Karya **tidak diperbolehkan** mengandung unsur SARA, pornografi, dan hal lainnya yang bertentangan dengan norma dan aturan yang berlaku di Indonesia.
6. Poster wajib memiliki judul dan persamaan matematika dari model yang telah dibuat.
7. Poster dapat diberi tambahan grafik, gambar, teks, dan sebagainya sesuai dengan kreativitas peserta.
8. Pada bagian kanan atas poster, wajib diberi logo *INFINITICS 9*, Himpunan Mahasiswa Matematika, dan Universitas Pelita Harapan yang akan diberikan oleh pihak panitia melalui *email*.
9. Kriteria penilaian poster adalah sebagai berikut.
  - *Vote* juri (85%)  
*Vote* juri berskala 1-10.  
Pembuatan karya poster wajib memperhatikan keterkaitan antara topik dengan hasil pemodelan, pemberian informasi yang valid dan lengkap, serta gagasan yang diberikan melalui poster bersifat orisinal dan kreatif.
  - *Vote* umum (15%)  
Jumlah *vote* yang diperoleh diskalakan dari 1-100.  
Pembuatan poster harus dibuat semenarik mungkin yang memungkinkan banyaknya dukungan yang diberikan.

Sketsa Poster:



## FORMAT PENYUSUNAN MAKALAH

### 1. Format Penulisan

- a. *Font* : Times New Roman, 12pt
- b. *Spacing* : 1.5 lines
- c. *Spacing before* : 0 pt
- d. *Spacing after* : 0 pt
- e. *Margin* : 1" (*top, bottom, left, right*)
- f. Ukuran kertas : A4

### 2. Susunan Kerangka Makalah

Makalah yang dikumpulkan sekurang-kurangnya harus terdiri dari bagian-bagian sebagai berikut:

1. Abstrak
2. Daftar Isi
3. BAB I : Pendahuluan (maksimal 2 halaman)
4. BAB II : Isi (maksimal 10 halaman)
5. BAB III : Kesimpulan (maksimal 2 halaman)
6. Daftar Pustaka
7. Nomor Halaman

## FORMULIR PERSETUJUAN TATA TERTIB PESERTA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : .....

Asal Sekolah : .....

Email : .....

No. Telp : .....

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Keputusan dewan juri adalah **mutlak** dan tidak dapat diganggu gugat, serta tidak ada korespondensi dengan pihak panitia.
2. Saya telah membaca dan menyetujui untuk menaati/mematuhi segala peraturan/ketentuan Lomba Pemodelan Matematika yang ditetapkan oleh kepanitiaan *INFINITICS 9*, baik yang tertulis maupun secara verbal yang telah disampaikan pada teknis, *technical meeting*, maupun lomba, dan apabila melanggar peraturan/ketentuan, saya siap bersedia menerima sanksi yang diberikan oleh panitia.
3. Saya bersedia untuk mempersiapkan semua perlengkapan yang dibutuhkan selama mengikuti lomba.
4. Saya berkomitmen untuk mengikuti lomba secara jujur dan tidak melakukan kecurangan dalam bentuk apapun pada setiap babak yang saya ikuti.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa paksaan dari pihak mana pun.

....., ..... 2025



(.....)

**FORMULIR PERSETUJUAN TATA TERTIB  
GURU PENANGGUNG JAWAB**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : .....  
Asal Sekolah : .....  
Email : .....  
No. Telp : .....

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Keputusan dewan juri adalah **mutlak** dan tidak dapat diganggu gugat, serta tidak ada korespondensi dengan pihak panitia.
2. Saya telah membaca dan menyetujui untuk menaati/mematuhi segala peraturan/ketentuan Lomba Pemodelan Matematika yang ditetapkan oleh kepanitiaan *INFINITICS 9*, baik yang tertulis maupun secara verbal yang telah disampaikan pada teknis, *technical meeting*, maupun lomba, dan apabila melanggar peraturan/ketentuan, saya siap bersedia menerima sanksi yang diberikan oleh panitia.
3. Saya bersedia bekerja sama dengan panitia untuk memastikan agar perlombaan terlaksana dengan jujur, tanpa adanya kecurangan dari pihak manapun.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa paksaan dari pihak mana pun.

....., ..... 2025



(.....)