



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	•••••	2
DESKRIPSI OLIMPIADE.		3
PENDAFTARAN		6
BABAK PENYISIHAN		8
BABAK SEMIFINAL		12
BABAK FINAL		15



I. DESKRIPSI

A. Nama Kegiatan

Olimpiade Statistika Matematika (OSM)

B. Tujuan

- Menumbuhkan karakter kompetitif peserta Olimpiade Statistika Matematika (OSM).
- 2. Melatih kemampuan siswa/i SMA/SMK/MA/Sederajat dalam bidang Statistika dan Matematika.
- 3. Meningkatkan kepercayaan diri siswa/i SMA/SMK/MA/Sederajat untuk berkompetisi di tingkat nasional.
- 4. Memberikan pengalaman baru tentang dunia statistika kepada peserta.

C. Deskripsi

Olimpiade Statistika Matematika (OSM) adalah salah satu cabang lomba yang merupakan bagian dari rangkaian acara Ajang Pengenalan Aktivitas Statistika #15 (ANAVA#15). Lomba ini dapat diikuti dari siswa/i SMA/SMK/MA/Sederajat dari seluruh sekolah di Indonesia. Lomba ini akan menguji pengetahuan peserta dalam bidang Statistika dan Matematika. Untuk OSM tahun ini akan dilaksanakan secara *daring* sehingga dapat diikuti siswa/i dari seluruh Indonesia serta menggunakan *website* dengan sistem CBT (*Computer Based Test*) sehingga dapat memudahkan peserta dan tentunya melatih peserta agar lebih adaptif dalam perkembangan teknologi saat ini.

Tema yang diangkat dalam lomba ini adalah "*Prepare Your Arrow, Set a Target, and Shoot Your Best*". Tema ini memiliki makna bahwa panah yang memiliki satu target untuk dicapai juga membutuhkan kekuatan dan usaha agar tidak menyimpang dari targetnya. Begitu pula dengan OSM ini, para peserta membutuhkan persiapan, komitmen, serta usaha terbaik untuk mencapai target

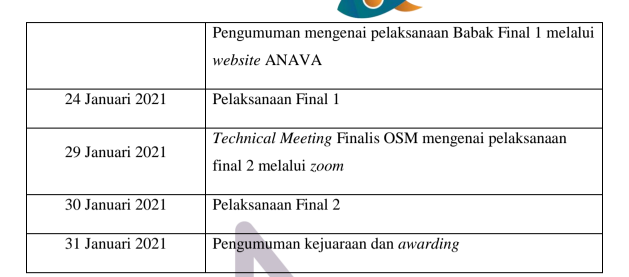


yang diimpikannya. Melalui kegiatan ini, diharapkan para peserta mampu untuk menumbuhkan sikap kompetitif yang jujur dan adil sehingga dapat meningkatan kepercayaan diri untuk berkompetisi serta mendapatkan pengalaman baru dalam dunia statistika.

D. Timeline

Tanggal	Keterangan	
7 Desember 2020 - 10 Januari 2021	Pendaftaran Olimpiade Statistika Matematika (OSM)	
14 Januari 2021	Pengumuman mengenai pelaksanaan Babak Penyisihan melalui website ANAVA	
15 Januari 2021	Pembagian sesi Babak Penyisihan melalui website ANAVA	
17 Januari 2021	Pelaksanaan Babak Penyisihan	
18 Januari 2021	Pengumuman 30 peserta terbaik yang berhak melanjutkan ke Babak Semifinal dan <i>Waiting List</i>	
18 Januari 2021 - 20 Januari 2021	Registrasi ulang Semifinalis	
21 Januari 2021	Pengumuman mengenai pelaksanaan Babak Semifinal melalui website ANAVA	
21 - 22 Januari 2021	Registrasi ulang Waiting List (kondisional)	
23 Januari 2021	Pelaksanaan Babak Semifinal Pengumuman 5 peserta terbaik yang berhak melanjutkan ke Babak Final	





E. Hadiah

1. Juara 1 : Sertifikat + Rp 2.000.000 + *Trophy 1st*

2. Juara 2 : Sertifikat + Rp 1.000.000 + *Trophy 2nd*

3. Juara 3 : Sertifikat + Rp 500.000 + *Trophy 3rd*

F. Benefit:

1. Finalis mendapat kesempatan mengikuti SIGMA secara gratis.

2. E-Sertifikat di setiap babak.

3. Pengalaman menarik



A. Ketentuan Pendaftaran

- 1. Peserta merupakan siswa/i tingkat SMA/SMK/MA/Sederajat.
- 2. Seluruh rangkaian Olimpiade Statistika Matematika (OSM) dilaksanakan secara *daring* melalui situs *web* ANAVA.
- 3. Peserta diharapkan memiliki perangkat dan jaringan yang mendukung untuk mengakses aplikasi *zoom* dan *website*.
- 4. Olimpiade Statistika Matematika (OSM) bersifat perorangan/individu.
- 5. Setiap sekolah diperbolehkan mengajukan lebih dari 1 siswa.
- 6. Setelah mendaftarkan diri, peserta tidak boleh digantikan atau diwakilkan orang lain dalam pelaksanaan kegiatan Olimpiade Statistika Matematika (OSM).
- 7. Dengan mendaftarkan diri sebagai peserta Olimpiade Statistika Matematika, peserta dianggap telah menyetujui semua ketentuan, teknis dan persyaratan yang telah ditetapkan oleh panitia.
- 8. Pendaftaran dibuka secara *daring* dari tanggal **7 Desember 2020** sampai dengan **10 Januari 2021** melalui situs *web* ANAVA (*www.anavaugm.com*)

B. Alur Pendaftaran

- 1. Calon peserta mengunjungi website ANAVA (www.anavaugm.com)
- 2. Calon peserta melakukan *register* akun, dengan cara mengisikan *username*, alamat *email* dan *password*.
- 3. Setelah akun berhasil dibuat, calon peserta akan mendapatkan *email* berisi permintaan untuk konfirmasi akun yang telah dibuat sebelumnya.
- 4. Calon peserta harus melakukan konfirmasi melalui email tersebut agar dapat *login* di *website* ANAVA.





- 5. Setelah calon peserta melakukan konfirmasi, peserta dapat *login* di *website* ANAVA menggunakan akun tersebut.
- 6. Calon peserta harus melengkapi **identitas dan dokumen** pada **menu Administrasi**. Dokumen yang harus dipersiapkan adalah *scan* kartu pelajar dan foto 3x4.
- 7. Setelah melengkapi semua identitas dan dokumen pendaftaran, calon peserta dapat memilih lomba yang ingin diikuti pada **menu Pembayaran**.
- 8. Setelah memilih lomba yang ingin diikuti, calon peserta akan mendapatkan informasi mengenai pembayaran pada *website* dan melalui *email*.
- 9. Calon peserta OSM melakukan pembayaran pendaftaran sebesar **Rp. 50.000,00** ke rekening **Bank Mandiri 1020007964346 a.n Julius Satya Ratnandi**.
- 10. Calon peserta mengirimkan bukti *transfer* dan konfirmasi melalui *whatsapp* ke **CP**: **Indah** (082137793955).

Format konfirmasi: OSM_Nama Lengkap_Email_Tanggal Transfer_Waktu Transfer_Asal Sekolah.

- 11. Calon peserta akan mendapatkan pesan *email* berisi konfIrmasi bahwa pembayaran telah berhasil, selain itu peserta dapat mengecek kembali status pembayarannya pada **menu Pembayaran.**
- 12. Pendaftaran selesai.



III. BABAK PENYISIHAN

A. Peraturan dan Pelaksanaan Babak Penyisihan

- 1. Babak Penyisihan akan dilaksanakan secara daring.
- 2. Peserta mengerjakan soal Babak Penyisihan melalui *web* ANAVA (www.anavaugm.com).
- 3. Peserta diharapkan untuk menyiapkan perangkat dan jaringan internet yang baik.
- 4. Babak Penyisihan Olimpiade Statistika Matematika (OSM) dibagi menjadi 5 regional. Pembagian regional sebagai berikut :

Pembagian Regional		
Regional	Provinsi/Pulau	
Regional 1	Jawa Tengah, Daerah Istimewa Yogyakarta.	
Regional 2	Banten, Jakarta, Jawa Barat	
Regional 3	Jawa Timur, Bali, NTT, NTB	
Regional 4	Sumatra, Kalimantan	
Regional 5	Sulawesi, Maluku, Papua	

- 5. Babak Penyisihan Olimpiade Statistika Matematika (OSM) akan dilaksanakan pada hari **Minggu, 17 Januari 2021**.
- Sebelum pelaksanaan Babak Penyisihan peserta diwajibkan untuk memerhatikan pengumuman pada website ANAVA pada Kamis, 14 Januari 2021 mulai pukul 09.00 WIB.



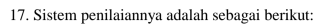


7. Babak Penyisihan akan dibagi menjadi 3 sesi, dengan jadwal setiap sesinya sebagai berikut.

Sesi	Waktu (WIB)
Sesi 1	07.00 – 09.15 WIB
Sesi 2	09.30 – 11.45 WIB
Sesi 3	12.15 – 14.30 WIB

- 8. Pembagian sesi akan ditentukan oleh panitia dan diumumkan melalui *website* ANAVA pada **Jum'at, 15 Januari 2021 pukul 12.00 WIB**.
- Peserta wajib mengunggah Pakta Integritas Olimpiade Statistika Matematika sebelum hari pelaksanaan. Batas pengunggahan maksimal Sabtu, 16 Januari 2021 pukul 16.00 WIB. Format dapat diunduh di website ANAVA.
- 10. Peserta wajib mengenakan baju seragam sekolah.
- 11. Peserta wajib masuk ke *room zoom* **15 menit** sebelum pelaksanaan olimpiade karena *link room* akan diberikan 15 menit sebelum pelaksanaan setiap sesinya. Ketentuan penamaan *zoom* adalah **sesi_nomor pendaftaran_nama peserta.** Contoh: 01_151001_Avana.
- 12. Peserta wajib masuk *room zoom* tepat waktu dan mengakses soal di *web* ANAVA setelah mendapat arahan dari pengawas.
- 13. Peserta wajib mengaktifkan kamera dan mikrofon saat pengerjaan berlangsung.
- 14. Peserta yang berhalangan hadir tidak dapat digantikan atau diwakilkan oleh orang lain dengan alasan apapun.
- 15. Selama olimpiade berlangsung, peserta hanya boleh mengakses *web* ANAVA dan aplikasi *zoom*.
- 16. Soal pada Babak Penyisihan Olimpiade Statistika Matematika (OSM) berjumlah 60 soal pilihan ganda dengan 5 pilihan jawaban (A, B, C, D, dan E).





- Jawaban benar diberi bobot 4
- Jawaban salah diberi bobot -1
- Jawaban kosong tidak diberi nilai
- 18. Peserta dilarang menggunakan alat bantu hitung, membuka catatan dalam bentuk apapun, mencari jawaban di internet, dan/atau bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun. Peserta wajib mengerjakan secara jujur dan mandiri seluruh soal dalam Olimpiade Statistika Matematika (OSM).
- 19. Tidak ada ralat soal.
- 20. Keputusan juri tidak bisa diganggu gugat

B. Pengumuman dan Hasil Babak Penyisihan

- 1. Peserta Babak Semifinal adalah 30 peserta terbaik yang terdiri dari 25 peserta peringkat paralel dan 5 peserta nilai tertinggi di tiap regional dalam Babak Penyisihan.
- 2. Pengumuman peserta yang lolos ke Babak Semifinal dan *waiting list* dapat dilihat pada *web* dan sosial media ANAVA#15 pada **Senin, 18 Januari 2021 pukul 07.00 WIB.**

Website : www.anavaugm.com

Instagram: @anavaugm

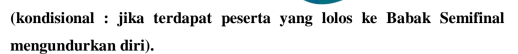
OA Line : @yzq2644y

Twitter : @anavaugm

Facebook : Anava Statistika UGM

- Peserta yang lolos ke Babak Semifinal diharap melakukan registrasi ulang pada Senin, 18 Januari 2021 pukul 08.00 WIB hingga Kamis, 20 Januari 2021 pukul 20.00 WIB.
- 4. Apabila hingga batas waktu yang ditentukan peserta belum melakukan registrasi ulang, maka peserta tersebut dianggap mengundurkan diri.
- 5. Pada Kamis, 21 Januari 2021 pukul 07.00 WIB peserta yang masuk waiting list Babak Semifinal akan dihubungi via SMS/WhatsApp





- Peserta yang masuk waiting list Babak Semifinal diharap melakukan registrasi ulang pada Kamis, 21 Januari 2021 pukul 08.00 WIB hingga Jumat, 22 Januari 2021 pukul 18.00 WIB
- 7. Registrasi ulang dilakukan dengan cara mengirimkan SMS atau Pesan WhatsApp dengan format OSM_Nomor Peserta_Nama Lengkap_Asal Sekolah ke nomor 082137793955 (Indah).
- 8. Babak Semifinal akan dilaksanakan pada **Sabtu, 23 Januari 2021** secara *daring*.
- 9. Bagi seluruh peserta yang telah mengikuti Babak Penyisihan Olimpiade Statistika Matematika (OSM), e-sertifikat akan dikirimkan melalui *email* yang digunakan untuk mendaftar.

C. Sanksi

- 1. Peserta yang digantikan atau diwakilkan oleh orang lain pada pelaksanaan olimpiade akan langsung didiskualifikasi.
- 2. Peserta yang datang terlambat saat waktu pengerjaan tidak akan mendapat perpanjangan waktu.
- 3. Peserta yang menonaktifkan kamera dan mikrofon tanpa adanya laporan kepada panitia maka akan diberi pinalti.
- 4. Apabila peserta didapati melakukan segala bentuk kecurangan (menggunakan alat bantu hitung, membuka catatan dalam bentuk apapun, mencari jawaban di internet, dan bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun) akan langsung didiskualifikasi.
- 5. Apabila peserta yang didapati membuka aplikasi/situs *web* selain *web* ANAVA dan *zoom* maka akan langsung didiskualifikasi.



IV. BABAK SEMIFINAL

A. Peraturan dan Pelaksanaan Babak Semifinal

- 1. Babak Semifinal diikuti oleh 30 peserta terbaik (25 peringkat paralel dan 5 peserta nilai tertinggi di tiap regional) pada Babak Penyisihan.
- 2. Babak Semifinal akan dilaksanakan secara daring.
- 3. Peserta diharapkan untuk menyiapkan perangkat dan jaringan internet dengan baik.
- 4. Peserta mengerjakan soal Babak Semifinal pada *web* ANAVA (www.anavaugm.com).
- 5. Babak Semifinal Olimpiade Statistika Matematika (OSM) akan dilaksanakan pada hari **Sabtu, 23 Januari 2021 pukul 08.00 10.45 WIB**.
- Sebelum pelaksanaan Babak Semifinal peserta diwajibkan untuk memerhatikan pengumuman pada website ANAVA pada Kamis, 21 Januari 2021 pukul 12.00 WIB.
- 7. Peserta wajib mengenakan baju seragam sekolah.
- 8. Peserta wajib masuk ke *room zoom* **15 menit** sebelum pelaksanaan olimpiade karena *link room* akan diberikan 15 menit sebelum pelaksanaan Babak Semifinal. Ketentuan penamaan zoom adalah **nomor pendaftaran_nama peserta.**
- 9. Peserta wajib masuk *room zoom* tepat waktu dan mengakses soal di *web* ANAVA setelah mendapat arahan dari pengawas.
- 10. Peserta wajib mengaktifkan kamera dan mikrofon saat pengerjaan berlangsung.
- 11. Peserta yang berhalangan hadir tidak dapat digantikan atau diwakilkan oleh orang lain dengan alasan apapun.



12. Babak semifinal terdiri dari 2 sesi, yaitu :

a. Sesi Knowledge Test.

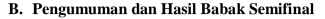
Sesi ini bertujuan untuk menguji kemampuan Semifinalis dalam mengerjakan soal isian sebanyak 20 butir. Jawaban singkat ditulis tangan menggunakan *template* yang telah disediakan kemudian di *scan* dengan melampiran kartu pelajar. *Template* dapat diunduh di *web* dan di cetak secara mandiri sebelum pelaksanaan. *Template* akan dirilis bersamaan dengan pengumuman pelaksanaan Babak Semifinal (21 Januari 2021). Waktu pengerjaan adalah 50 menit dan waktu untuk mengunggah jawaban adalah 10 menit.

b. Sesi Analysis Test

Sesi yang bertujuan untuk menguji pemahaman analisis Semifinalis dalam menyelesaikan soal uraian/analisis sebanyak 10 soal. Jawaban analisis/uraian ditulis tangan kemudian di *scan* disertai lampiran kartu pelajar. *Template* dapat di unduh di *web* dan di cetak secara mandiri sebelum pelaksanaan. *Template* akan dirilis bersamaan dengan pengumuman pelaksanaan Babak Semifinal (21 Januari 2021). Waktu pengerjaan adalah 30 menit dan waktu untuk mengunggah adalah 10 menit.

- 13. Selama olimpiade berlangsung, peserta hanya boleh mengakses *web* ANAVA dan aplikasi *zoom*.
- 14. Peserta dilarang menggunakan alat bantu hitung, membuka catatan dalam bentuk apapun, mencari jawaban di internet, dan bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun. Peserta wajib mengerjakan secara jujur dan mandiri seluruh soal yang telah disediakan.
- 15. Tidak ada ralat soal.
- 16. Keputusan juri tidak bisa diganggu gugat





 Peserta Babak Final adalah 5 peserta dengan nilai tertinggi dalam Babak Semifinal.

2. Pengumuman peserta yang lolos ke Babak Final dapat dilihat pada *web* dan sosial media ANAVA#15 pada **23 Januari 2021 pukul 17.00 WIB.**

Website : www.anavaugm.com

Instagram: @anavaugm

OA Line : @yzq2644y

Twitter : @anavaugm

Facebook : Anava Statistika UGM

3. Babak Final terdiri dari dua tahapan yaitu Final I dan Final II. Final I akan dilaksanakan pada **Minggu, 24 Januari 2021**, sedangkan Final II akan dilaksanakan pada **Sabtu, 30 Januari 2021** secara *daring*.

4. Bagi seluruh peserta yang telah mengikuti Babak Semifinal Olimpiade Statistika Matematika (OSM), e-sertifikat akan dikirimkan melalui *email* yang digunakan untuk mendaftar.

C. Sanksi

- Peserta yang digantikan atau diwakilkan oleh orang lain pada pelaksanaan OSM akan langsung didiskualifikasi.
- 2. Peserta yang terlambat datang saat waktu pengerjaan tidak akan mendapat perpanjangan waktu.
- 3. Peserta yang mengerjakan soal tidak menggunakan *template* yang telah disediakan, maka jawaban tidak akan dikoreksi.
- 4. Peserta yang menonaktifkan kamera dan mikrofon tanpa adanya laporan kepada panitia maka akan diberi pinalti.
- 5. Apabila peserta didapati melakukan segala bentuk kecurangan (menggunakan alat bantu hitung, mencari jawaban, membuka aplikasi/situs *web* selain *web* ANAVA dan *zoom* dan bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun) akan langsung didiskualifikasi.



V. BABAK FINAL

A. Pelaksanaan Babak Final

- 1. Babak Final diikuti oleh 5 peserta dengan nilai tertinggi pada Babak Semifinal.
- 2. Babak Final akan dilaksanakan secara daring.
- 3. Peserta diharapkan untuk menyiapkan perangkat dan jaringan internet dengan baik.
- 4. Babak Final Olimpiade Statistika Matematika (OSM) akan dilaksanakan pada hari Minggu, 24 Januari 2021 pukul 07.30 10.15 WIB dan hari Sabtu, 30 Januari 2021 pukul 07.30 12.00 WIB.
- 5. Sebelum pelaksanaan Babak Final 1 peserta diwajibkan untuk memerhatikan pengumuman pada *website* ANAVA pada **Sabtu, 23 Januari 2021 pukul 18.00 WIB.**
- 6. Sebelum pelaksanaan Babak Final 2 akan diadakan *Technical Meeting* mengenai hari pelaksanaan melalui *zoom* pada **Sabtu, 23 Januari 2021 pukul 15.30 WIB**.
- 7. Peserta wajib masuk ke *room zoom* **15 menit** sebelum pelaksanaan olimpiade karena *link room* akan diberikan 15 menit sebelum pelaksanaan babak final. Ketentuan penamaan zoom adalah **nomor pendaftaran nama peserta.**
- 8. Peserta wajib mengenakan baju seragam sekolah.
- 9. Peserta wajib masuk *room zoom* tepat waktu dan mengakses soal di *web* ANAVA setelah mendapat arahan dari pengawas.
- 10. Peserta wajib mengaktifkan kamera dan mikrofon saat pengerjaan berlangsung.
- 11. Peserta yang berhalangan hadir tidak dapat digantikan atau diwakilkan oleh orang lain dengan alasan apapun.





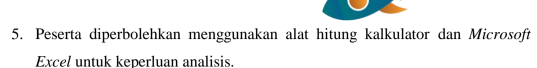
- 12. Selama olimpiade berlangsung, peserta hanya boleh mengakses *web* ANAVA dan aplikasi *zoom*.
- 13. Babak Final terdiri atas 2 tahapan,
 - a. Final 1, terbagi menjadi 2 sesi, yaitu :
 - Sesi 1, peserta akan disajikan studi kasus dan diberi waktu untuk menyelesaikan kasus tersebut selama 40 menit dan waktu mengunggah jawaban 10 menit. Jawaban diunggah pada web ANAVA.
 - ii. **Sesi 2**, peserta membuat presentasi dari hasil analisis studi kasus menggunakan *template* yang disediakan selama **30 menit** dan waktu *upload* hasil pengerjaan **10 menit**. Hasil pengerjaan diunggah pada *web* ANAVA.
 - b. **Final 2**, peserta akan mempresentasikan hasil penyelesaian kasus di depan para dewan juri **maksimal** selama 20 menit. Setelah presentasi berlangsung, dewan juri akan menyampaikan beberapa pertanyaan dan peserta akan diberikan kesempatan untuk menjawab pertanyaan tersebut.
- 14. Peserta diharap mampu menguasai aplikasi *Microsoft Excel* dan *Microsoft Power Point*.
- 15. Penjelasan selengkapnya terdapat di Peraturan OSM Babak Final

B. Peraturan Babak Final 1

Sesi 1

- 1. Peserta mengerjakan soal Babak Final pada *web* ANAVA (www.anavaugm.com).
- 2. Waktu pengerjaan adalah 40 menit.
- 3. Peserta akan diberikan studi kasus dan diminta untuk menyelesaikan soal yang diberikan pada studi kasus tersebut.
- 4. Peserta **wajib** mengerjakan soal menggunakan *template* yang telah disediakan.





- 6. Peserta diberikan waktu untuk mengunggah hasil pengerjaan analisis studi kasus pada *web* ANAVA selama **10 menit** setelah waktu pengerjaan berakhir.
- 7. Peserta dilarang menggunakan membuka catatan dalam bentuk apapun, mencari jawaban di internet, dan berkomunikasi atau bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun. Peserta wajib mengerjakan secara jujur dan mandiri seluruh soal yang telah disediakan.

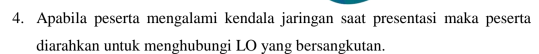
Sesi 2

- 1. Peserta membuat presentasi dari hasil analisis studi kasus yang telah dikerjakan dalam bentuk *Power Point*.
- 2. Waktu pengerjaan adalah 30 menit.
- 3. Peserta diperbolehkan menggunakan alat hitung kalkulator, *Microsoft Excel*, dan *Microsoft Power Point* untuk keperluan analisis.
- 4. Untuk keperluan presentasi, peserta **wajib** menggunakan *template Microsoft Power Point* yang akan disediakan oleh panitia.
- 5. Peserta diberikan waktu untuk mengunggah hasil pengerjaan untuk presentasi pada *web* ANAVA selama 10 menit setelah waktu pengerjaan berakhir.
- 6. Peserta dilarang berkomunikasi atau bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun. Peserta wajib mengerjakan secara jujur dan mandiri.

C. Peraturan Babak Final 2

- 1. Peserta mempresentasikan hasil penyelesaian studi kasus yang telah dikerjakan pada Final 1.
- 2. Peserta hanya boleh mempresentasikan hasil analisis dari *Power Point* yang telah di unggah pada Final I.
- 3. Waktu untuk mempresentasikan hasil penyelesaian studi kasus di depan para dewan juri maksimal 20 menit.





- 5. Peserta dilarang membuka catatan dalam bentuk apapun saat melalukan presentasi dan berkomunikasi atau bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun.
- 6. Setelah presentasi berlangsung, dewan juri akan menyampaikan beberapa pertanyaan dan peserta akan diberikan kesempatan untuk menjawab pertanyaan tersebut.

D. Pengumuman Finalis dan Hasil

- 1. Kejuaraan Olimpiade Statistika Matematika ANAVA #15 diambil 3 dari 5 finalis sebagai juara 1, juara 2, dan juara 3.
- Pengumuman juara peserta akan diumumkan pada acara SIGMA pada Minggu, 31 Januari 2021.
- 3. Bagi seluruh peserta yang telah mengikuti Babak Final ini, e-sertifikat akan dikirim melalui *email* masing-masing.
- 4. Finalis Olimpiade Statistika Matematika (OSM) mendapat keuntungan untuk mengikuti acara SIGMA secara gratis.

E. Sanksi

- 1. Peserta yang menonaktifkan kamera dan mikrofon tanpa adanya laporan kepada panitia maka akan dikenakan pengurangan poin.
- 2. Peserta yang digantikan atau diwakilkan oleh orang lain pada pelaksanaan olimpiade akan langsung didiskualifikasi.
- 3. Peserta yang mengerjakan soal tidak menggunakan *template* yang telah disediakan, maka akan mendapat pengurangan poin.
- 4. Apabila peserta didapati melakukan segala bentuk kecurangan (menggunakan alat bantu hitung, membuka catatan dalam bentuk apapun, mencari jawaban



di internet, dan bekerja sama dengan peserta lain/teman/guru/siapapun) akan langsung didiskualifikasi.

5. Apabila peserta didapati membuka aplikasi/website selain web ANAVA dan zoom maka akan langsung didiskualifikasi.

