



PETUNJUK TEKNIIS

Hardiknas^{#2}
Hari Pendidikan Nasional
Olympiad ✨

JUKNIS

PETUNJUK TEKNIIS

HARI PENDIDIKAN NASIONAL OLYMPIAD

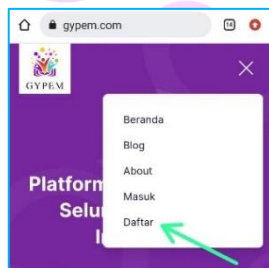
Global Youth and Peace Education Movement

Tingkat SD/MI, SMP/MTs, SMA/SMK/MA, PERGURUAN TINGGI
2024

- Peraturan dan Petunjuk Teknis -

I. Pendaftaran

- Pembuatan akun gypem dan pendaftaran event dapat dilakukan langsung melalui situs web resmi di link ini <https://www.gypem.com/>
- Peserta diharapkan membuat akun gypem terlebih dahulu sebelum mendaftarkan event **HARI PENDIDIKAN NASIONAL OLYMPIAD (HARDIKNAS#2)**.



- Bagi peserta yang sudah memiliki akun gypem, bisa langsung Login menggunakan akun masing-masing, kemudian akan muncul tabel event dan pilih tabel event dengan tombol **“DAFTAR HARDIKNAS#2 DISINI”**. Tombol tersebut akan mengarahkan peserta kedalam form pendaftaran **HARDIKNAS#2**.

DAFTAR HARDIKNAS#2 DISINI

- Saat berada di form pendaftaran **HARDIKNAS#2**, diharapkan peserta mengisi data pribadi dengan benar dikarenakan data peserta akan terkoneksi dan tertulis otomatis dengan sertifikat apresiasi dan piagam penghargaan yang akan peserta dapatkan di akhir acara. Panitia tidak akan bertanggung jawab jika ada kesalahan penulisan data, seperti nama lengkap, nama sekolah, dll.

Two screenshots of the registration form. The left screenshot shows the 'Info' section with the title 'OLIMPIADE - GYPem 2024', the website 'www.gypem.com', and contact information for Admin 1, Admin 2, and Admin 3. The right screenshot shows the 'Pendaftaran' section with a list of rules and regulations for the event.

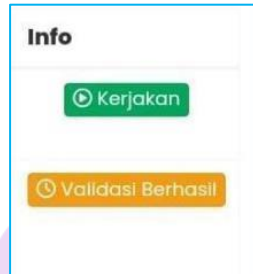
- e. Ketika pengisian form pendaftaran, peserta di perbolehkan memilih lebih dari satu mata pelajaran untuk di daftarkan dan pastikan jadwal mapel tidak bersamaan dengan mapel yang dipilih lainnya.

- f. Setelah mengisi berkas form pendaftaran, peserta **menunggu** proses pendaftaran untuk di validasi oleh team panitia gypem maximal 24 jam sejak peserta menyelesaikan isi form pendaftaran. Bagi peserta yang lolos berkas, tabel mapel yang sebelumnya **terkunci** akan berubah menjadi **Validasi Berhasil** dan juga peserta akan mendapatkan email masuk yang berisi bahwa peserta **berhasil mendaftar/lolos berkas**. Apabila mapel masih dalam tulisan **Belum Terdaftar** dalam 24 jam setelah isi form, peserta juga akan mendapatkan email masuk yang berisi bahwa peserta **gagal mendaftar/tidak lolos berkas**.

- g. Peserta yang tidak lolos berkas administrasi di perbolehkan mengisi form pendaftaran kembali dan pastikan peserta mengisi form pendaftaran sesuai syarat dan ketentuan dengan benar. Jika masih tetap gagal selama 3x, disarankan mendaftar jalur **Premium** tanpa mengikuti syarat dan ketentuan. Bagi **Peserta Premium** yang tidak lolos berkas administrasi, silahkan menghubungi gymin by whatsapp.

- h. Setelah mengisi form pendaftaran peserta **diwajibkan** bergabung ke dalam group wa atau group telegram pada tabel event **HARDIKNAS#2** atau melalui link <https://t.me/gypemindonesia> agar mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai **HARDIKNAS#2**.

- i. Saat di hari **Pelaksanaan** sesuai jadwal yang ditentukan, mapel yang bertuliskan “Validasi Berhasil” akan berubah menjadi tulisan “Kerjakan” yang menandakan olimpiade sudah dimulai dan peserta dipersilahkan “KLIK” tombol tersebut untuk memulai ujian. Pastikan peserta mengetahui jadwal mapel masing-masing yang telah diikuti (*Jadwal mapel tersedia di halaman bawah*).



II. Petunjuk Teknis Pelaksanaan

- a. Dalam mengikuti **HARDIKNAS#2**, pastikan peserta sudah login dalam laman <https://www.gypem.com/> dalam waktu 15 menit sebelum ujian dimulai dengan menggunakan *username* dan *password* yang sudah dibuat saat registrasi di awal. Panitia tidak akan bertanggung jawab jika terjadi kesalahan sistem/terlambat dikarenakan tidak login sebelum 15 menit dari jadwal ujian.
- b. Peserta di harapkan tepat waktu karena tidak ada tambahan waktu atau ujian susulan.
- c. Peserta hanya bisa menggunakan satu alat untuk menjalankan ujian (PC, laptop, tablet, ponsel).
- d. Peserta dilarang membuka tab lain selama pelaksanaan ujian.
- e. Peserta yang belum selesai mengerjakan tetapi kehabisan waktu, maka jawaban akan tetap tersimpan otomatis.
- f. Peserta diharuskan melaksanakan ujian sesuai jadwal yang sudah ditentukan.

III. Jadwal Olimpiade

- Waktu Ujian : Tanggal 04 - 05 Mei 2024

PERGURUAN TINGGI	BIDANG	HARI/TGL	WAKTU (WIB)	DURASI
	Bahasa Indonesia	Sabtu, 04 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit
	Fisika	Sabtu, 04 Mei 2024	14:00 – 15:00	60 Menit
	Matematika	Minggu, 05 Mei 2024	09:00 – 10:00	60 Menit
	Bahasa Inggris	Minggu, 05 Mei 2024	10:00 – 11:00	60 Menit
	Biologi	Minggu, 05 Mei 2024	11:00 – 12:00	60 Menit
	Bahasa Arab	Minggu, 05 Mei 2024	12:00 – 13:00	60 Menit
	Akuntansi	Minggu, 05 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit

SMA	BIDANG	HARI/TGL	WAKTU (WIB)	DURASI
	Bahasa Indonesia	Sabtu, 04 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit
	Fisika & Sosiologi	Sabtu, 04 Mei 2024	14:00 – 15:00	60 Menit
	Geografi & Informatika	Sabtu, 04 Mei 2024	15:00 – 16:00	60 Menit
	Matematika	Minggu, 05 Mei 2024	09:00 – 10:00	60 Menit
	Bahasa Inggris	Minggu, 05 Mei 2024	10:00 – 11:00	60 Menit
	Biologi	Minggu, 05 Mei 2024	11:00 – 12:00	60 Menit
	Bahasa Arab & Astronomi	Minggu, 05 Mei 2024	12:00 – 13:00	60 Menit
	Kimia & Akuntansi	Minggu, 05 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit
	PKN & Kebumihan	Minggu, 05 Mei 2024	14:00 – 15:00	60 Menit
	Kedokteran & Sejarah	Minggu, 05 Mei 2024	15:00 – 16:00	60 Menit

SD & SMP	BIDANG	HARI/TGL	WAKTU (WIB)	DURASI
	Bahasa Indonesia	Sabtu, 04 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit
	Matematika	Minggu, 05 Mei 2024	09:00 – 10:00	60 Menit
	Bahasa Inggris	Minggu, 05 Mei 2024	10:00 – 11:00	60 Menit
	IPA	Minggu, 05 Mei 2024	11:00 – 12:00	60 Menit
	Bahasa Arab	Minggu, 05 Mei 2024	12:00 – 13:00	60 Menit
	IPS	Minggu, 05 Mei 2024	13:00 – 14:00	60 Menit

IV. Jenis, Jumlah dan Materi Soal

a. Jenis Pertanyaan

Kompetisi disajikan dalam bentuk pilihan ganda. Hanya ada (satu) jawaban benar pada setiap pertanyaan.

b. Jumlah Pertanyaan

Tingkat	Soal Olimpiade	Pilihan Ganda
SD	30	A, B, C, D
SMP	35	A, B, C, D
SMA	35	A, B, C, D, E
PERGURUAN TINGGI	35	A, B, C, D, E

c. Materi Soal

Materi SD

Matematika	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia
<ul style="list-style-type: none"> Bilangan Aritmatika Geometri Statistika dan Data Pengukuran Kombinatorik 	<ul style="list-style-type: none"> Tenses Adverb and Adjective Reported Speech Word Choice Reading Texts Cloze Texts Arranging Sentences and Paragraphs 	<ul style="list-style-type: none"> Huruf Kapital Tanda Baca Pantun Puisi SPOK Gagasan wacana utama Memahami teks drama EYD

Bahasa Arab	IPA	IPS
<ul style="list-style-type: none"> • Unsur Penyusun Kalimat • Fi'il • Isim • Dhamir 	<ul style="list-style-type: none"> • Metode Ilmiah • Keanekaragaman Hayati • Proses Dan Mekanisme Yang Terjadi Pada Makhluk Hidup • Anatomi Dan Fisiologi Pada Sel Dan Jaringan • Ekologi Dan Lingkungan • Isu Kesehatan, Lingkungan, Dan Teknologi • Energi Kinetik Dan Potensi Tekanan Gravitasi • Wujud Benda Sifat Dan Kegunaan Listrik Dan Magnet • Gelombang Dan Optik Suhu Dan Kalor Skala Suhu • Bumi, Tata Surya Dan Antariksa 	<ul style="list-style-type: none"> • Peta • Lingkungan Sosial Budaya. • Sumber Daya Alam Dan Kegiatan Ekonomi • Ragam Suku Bangsa Dan Budaya • Menghargai Dan Melestarikan Peninggalan Sejarah • Perekonomian Masyarakat • Mengenal Koperasi • Sejarah Hindu Budha Dan Islam Di Indonesia • Pembagian Wilayah Waktu Di Indonesia • Perjuangan Melawan Penjajahan • Perjuangan Mempersiapkan Kemerdekaan

Materi SMP

Matematika	Bahasa Inggris	IPA
<ul style="list-style-type: none"> • Operasi Bilangan • Faktor Persekutuan Terbesar (Fpb) Dan Kelipatan Persekutuan Terkecil (Kpk) • Sisa Pembagian • Pengertian, Notasi Dan Operasi Himpunan • Relasi Dan Fungsi • Perbandingan Senilai Dan Berbalik Nilai • Persamaan Linier Dan Kuadrat • Pertidaksamaan Linier Dan Kuadrat • Garis Dan Sudut • Bangun Datar • Teorema Pythagoras • Transformasi • Sistem Koordinat Kartesius • Luas Permukaan Dan Volume Bangun Ruang • Peluang 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenses • Adverb and Adjective • Gerund • Reported Speech • Word Choice • Reading Texts • Cloze Texts • Arranging Sentences and Paragraphs • Melengkapi kalimat rumpang • Memahami tanda peringatan • Kalimat/kata Ekspresi • Dialog singkat • Memahami text bacaan • Menyusun kalimat 	<ul style="list-style-type: none"> • Besaran Satuan dan Pengukuran • Zat dan Kalor • Energi • Gerak dan Gaya • Fluida • Getaran, Gelombang dan Bunyi • Cahaya dan Optika • Kelistrikan dan Kemagnetan • Bumi dan Antariksa • Makhluk Hidup dan Lingkungan • Keanekaragaman Makhluk Hidup • Organisasi Kehidupan dan Ekologi • Struktur dan Fungsi Tumbuhan • Sistem pada Manusia dan Hewan • Pewarisan Sifat • Bioteknologi

IPS	Bahasa Indonesia	Bahasa Arab
<ul style="list-style-type: none"> • Keragaman bentuk muka bumi • Masa pra aksara di indonesia • Kehidupan sosial manusia • Manusia sebagai makhluk sosial dan ekonomi • Tindakan, motif, dan prinsip ekonomi • Peta • Kependudukan • Atmosfer • Hidrosfer • Masa hindu budha • Masa islam • Penjajahan di indonesia • Persiapan kemerdekaan • Perdagangan antar negara • Keragaman sosial dan budaya • Negara maju dan berkembang • Dinamika interaksi sosial • Mobilitas sosial • Pluralitas • Kegiatan ekonomi • Pembangunan ekonomi 	<ul style="list-style-type: none"> • Persamaan dan perbedaan unsur berita dalam sebuah teks • Menganalisis unsur nilai moral dalam kutipan fabel • Menganalisis unsur intrinsik cerita dalam kutipan cerpen/fabel/puisi • Menyunting penulisan huruf kapital sesuai dengan PUEBI • Melengkapi bagian yang rumpang dalam sebuah kalimat/paragraf • Konjungsi penghubung sebab-akibat, temporal, penggabungan • Menyunting kalimat • Menganalisis pernyataan isi sebuah kalimat/paragraf/wacana • Menyunting penulisan ejaan sesuai KBBI • Menyunting penggunaan tanda baca sesuai dengan PUEBI • Menentukan kalimat definisi dan klasifikasi • Menuliskan judul yang sesuai wacana yang diberikan • Menentukan kalimat tujuan dalam sebuah teks prosedur • Menentukan struktur teks prosedur • Menentukan kalimat majemuk • Mengurutkan urutan kalimat yang sesuai urutan teks yang tepat • Menganalisis kata sifat • Menganalisis kata kerja • Menganalisis kalimat fakta 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal Ilmu Sharaf • Wazan • Mauzun • Tashrif • Makna Dasar Setiap Bentuk Kata • Pemahaman bacaan

Materi SMA

Matematika	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia
<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan Geometri Lingkaran Komposisi fungsi Statistika Diferensial Kalkulus Trigonometri Aljabar linear Logika Matematika 	<ul style="list-style-type: none"> Exposition Text Exposition: Analytical text Invitation Letter Semantic Syntaxis Tenses Expression of Dissatisfaction and Satisfaction Narrative Text Passive Voice Recount Text 	<ul style="list-style-type: none"> Gagasan utama, topik PUEBI Semantik Sintaksis Literasi Bahasa Indonesia Pemahaman Induksi dan deduksi Teks laporan/observasi Struktur argumentasi Logika penalaran Silogisme
Bahasa Arab	Akuntansi	Fisika
<ul style="list-style-type: none"> Fi'il Madhy dan Fi'il Mudhari' Mashdar (Kata Benda) Isim Fa'il Isim Ma'ful Fi'il Amr Fi'il Nahyi Isim Zaman, Isim Makan, dan Isim Alat Literasi Bahasa Arab 	<ul style="list-style-type: none"> Persamaan akuntansi Akuntansi perusahaan dagang Akuntansi perusahaan jasa Jurnal Buku Besar Neraca Saldo Laporan Keuangan Laporan Neraca Rugi Laporan Kas 	<ul style="list-style-type: none"> Gerak Kinematika Hukum Newton Tentang Gerak Usaha dan Energi Momentum Linear Keseimbangan Benda Tegar Gelombang Bunyi Kalor dan Energi Hukum Termodinamika Muatan Listrik dan Medan Listrik Potensial Listrik Arus Listrik Rangkaian DC Kemagnetan Induksi Elektromagnetik Optika Geometri Gelombang Cahaya Alat-alat Optik Teori Relativitas Fisika Kuantum
Kimia	Kedokteran	Geografi
<ul style="list-style-type: none"> Atom Ikatan Kimia Stoikiometri Kecendrungan Kimia Fisika Gas dan Fasa Termodinamika Keseimbangan Elektrokimia dan Kinetik Kimia Kimia Analitik Kimia Organik 	<ul style="list-style-type: none"> Virus Bakteri Fungi (Jamur) Sel Manusia Histologi (Jaringan Manusia) Sistem Gerak Manusia Sistem Peredaran Darah Sistem Pencernaan Sistem Pernafasan Sistem Ekskresi Sistem Koordinasi Alat Indera Manusia 	<ul style="list-style-type: none"> Iklim dan Perubahan Iklim Kebencanaan dan Manajemen Bencana Sumber Daya dan Manajemen Sumber Daya Geografi Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan Geomorfologi dan Penggunaan Lahan Geografi Pertanian dan Permasalahan Pangan

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Reproduksi • Hereditas Manusia 	<ul style="list-style-type: none"> • Kependudukan dan Dinamika Penduduk • Geografi Kota, Peremajaan Kota, dan Perencanaan Kota • Geografi Pembangunan dan Teori Keruangan • Pariwisata dan Manajemen Pariwisata • Geografi Ekonomi dan Globalisasi • Geografi Budaya dan Identitas Regional
Sosiologi	Sejarah	Biologi
<ul style="list-style-type: none"> • Fungsi Sosiologi untuk mengenali gejala sosial di masyarakat • Teori-teori Sosiologi • Individu, kelompok dan hubungan sosial • Ragam gejala sosial dalam masyarakat • Pembentukan kelompok sosial • Permasalahan sosial dalam Masyarakat • Perbedaan, Kesenjangan dan Harmoni sosial • Konflik, Kekerasan, dan Perdamaian • Perubahan sosial dan dampaknya terhadap kehidupan masyarakat • Globalisasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruang Lingkup Sejarah • Masa Praaksara • Kerajaan Hindu dan Budha • Kerajaan Islam • Pergerakan Kebangsaan • Pendudukan Jepang • Peradaban Kuno Asia • Persiapan Kemerdekaan Indonesia • Memperjuangkan Kemerdekaan • Konferensi Meja Bundar • Pertempuran di daerah • Pemberontakan PKI • Masa Demokrasi Liberal dan Terpimpin • Kerjasama Luar Negeri 	<ul style="list-style-type: none"> • Virus • Bakteri • Fungi (Jamur) • Alga • Sel Tumbuhan dan hewan • Jaringan Tumbuhan • Jaringan Hewan • Sistem Gerak Manusia • Sistem Peredaran Darah • Sistem Pencernaan • Sistem Pernafasan • Sistem Ekskresi • Sistem Koordinasi • Alat Indera Manusia • Sistem Reproduksi • Hereditas Manusia
Informatika	Astronomi	Kebumihan
<ul style="list-style-type: none"> • Dasar-dasar Pemrograman • Operasi Logika dan Bitwise • Aritmetika • Aturan Berhitung • Rekursi • Pencarian dan Pengurutan • Strategi Pemecahan Masalah • Struktur Data • Graf dan Tree • Geometri Dasar 	<ul style="list-style-type: none"> • Galaksi • Sistem Planet • Sistem Matahari • Atmosfer Bumi dan Ruang Angkasa • Orbit Bumi terhadap Matahari • Pergerakan semu Matahari • Mekanika Benda Langit • Radiasi Elektromagnetik • Bola Langit • Konsep Waktu dan Kalender • Tata Surya • Fenomena Astronomi (Sistem Bumi, Bulan, Matahari) • Bintang 	<ul style="list-style-type: none"> • Peta • Litosfer • Hidrosfer • Atmosfer • Biosfer • Geologi • Geofisika (Geosfer) • Meteorologi • Klimatologi • Astronomi (Sistem Planet) • Geohidrologi dan Oseanografi

PKN
<ul style="list-style-type: none"> • Ketentuan UUD NRI Tahun 1945 dalam Kehidupan Berbangsa dan Bernegara • Kewenangan Lembaga- Lembaga Negara Menurut UUD Negara Republik Indonesia Tahun 1945 • Hubungan Struktural dan Fungsional Pemerintah Pusat dan Daerah • Integrasi Nasional dalam Bingkai Bhinneka Tunggal Ika • Ancaman terhadap Negara dalam Bingkai Bhinneka Tunggal Ika • Harmonisasi Hak dan Kewajiban Asasi Manusia dalam Perspektif Pancasila • Sistem dan Dinamika Demokrasi Pancasila • Sistem Hukum dan Peradilan di Indonesia • Memperkukuh Persatuan dan Kesatuan Bangsa dalam Konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) • Kasus-Kasus Pelanggaran Hak dan Peningkaran Kewajiban Warga Negara . • Pengaruh Kemajuan Iptek terhadap Negara Kesatuan Republik Indonesia

Materi Perguruan Tinggi

Matematika	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia
<ul style="list-style-type: none"> • Integer • Statistika • Diferensial • Kalkulus • Trigonometri • Aljabar linear 	<ul style="list-style-type: none"> • Exposition Text • Exposition: Analytical text • Invitation Letter • Structure • Tenses • Parallelism 	<ul style="list-style-type: none"> • Semantik • Sintaksis • PUEBI • Pemahaman bacaan • Struktur argumen • Teks prosedur • Kata bentukan

<ul style="list-style-type: none"> • Sistem lingkaran • Logika Matematika 	<ul style="list-style-type: none"> • English literation • Main idea, Topic • Argumentation structure • Recount Text 	<ul style="list-style-type: none"> • Teks laporan/observasi • Gagasan utama, topik, opini • Logika Literasi • Argumentasi dan penalaran
Bahasa Arab	Biologi	Fisika
<ul style="list-style-type: none"> • Fi'il Madhy dan Fi'il Mudhari' • Mashdar (Kata Benda) • Isim Zaman, Isim Makan, dan Isim Alat • Literasi Bahasa Arab • Ruba'iy mujarrad dan mazid • Tashrif lughawi • Kata kerja aktif (fi'il ma'lum) dan kata kerja pasif (fi'ilmajhul) • Fi'il shahih dan fi'il mu'tal 	<ul style="list-style-type: none"> • Virus • Bakteri • Fungi (Jamur) • Alga • Sel Tumbuhan dan hewan • Jaringan Tumbuhan • Jaringan Hewan • Sistem Gerak Manusia • Sistem Peredaran Darah • Sistem Pencernaan • Sistem Pernafasan • Sistem Ekskresi • Sistem Koordinasi • Alat Indera Manusia • Sistem Reproduksi • Hereditas Manusia 	<ul style="list-style-type: none"> • Hukum Newton • Sistem Benda Tegar • Fisika Nuklir • Optik • Gelombang • Listrik Statis • Listrik Dinamis • Teori Relativitas • Fisika quantum
Akuntansi		
<ul style="list-style-type: none"> • Persamaan Akuntansi • Akuntansi Anggaran • Akuntansi Perdagangan Internasional • Akuntansi Konsep dasar akuntansi dan akuntansi pada perusahaan jasa • Akuntansi perusahaan dagang • Jurnal pembalik • Posting Buku besar • Laporan keuangan 		

V. Sistem Penilaian Juara Nasional

- a. Poin dasar persoal adalah 10 Poin
- b. Total nilai keseluruhan tiap bidang kategori ujian adalah
 - SD : 300 poin
 - SMP : 350 Poin
 - SMA : 350 poin
 - PERGURUAN TINGGI : 350 poin
- c. Jika terdapat nilai yang sama, maka peserta yang menyelesaikan ujian lebih dahulu yang menjadi Juara Nasional.

NOTE:

- Penentuan **Juara Umum The King of Gypem Indonesia Periode Mei 2024** berdasarkan perolehan medali emas terbanyak di event gypem periode bulan Mei 2024 yang akan di umumkan di akhir bulan.
- Jika ada 2 (dua) atau lebih peserta yang memperoleh medali emas yang sama, maka penentuan Juara Umum The King of Gypem Periode Mei 2024 di lihat dari perolehan medali perak terbanyak, medali perunggu, jumlah nilai terbanyak dan waktu tercepat dalam menjawab soal.
- Perhitungan Medali berdasarkan perolehan klaim dari peserta di event bulan Mei.

VI. Hadiah Pemenang

- Juara 1-3 Nasional : Logam Mulia + Piagam + Medali Emas
- Rank 4-10 Nasional : Logam Mulia + Piagam + Medali Emas
- Peraih Medali Emas : Logam Mulia + Piagam + Medali Emas
- Peraih Medali Perak : Logam Mulia + Piagam + Medali Perak
- Peraih Medali Perunggu : Logam Mulia + Piagam + Medali Perunggu

JUARA UMUM THE KING OF GYPEM INDONESIA PERIODE MEI 2024

- PIALA THE KING OF GYPEM INDONESIA + SMARTPHONE -

Bagi pemenang peraih medali emas, perak, perunggu nasional di ambil berdasarkan 30% - 45% peringkat terbesar dari total peserta dan juga berdasarkan pertimbangan score peserta.

Semua peserta juga mendapatkan E-Sertifikat, E-Piagam Penghargaan, Piagam Cetak, Medali, dll dengan syarat klaim. Untuk Juara 1 Nasional dan Juara Umum The King of GYPEM dipersilahkan menghubungi gymin segera by whatsapp chat.



HADIAH GYPEM

Smartphone diberikan untuk pemenang Juara Umum The King of GYPEM tiap bulannya.



Laptop dan iPhone diberikan sebagai hadiah peserta aktif.

Apa itu peserta aktif?

Peserta aktif adalah peserta yang secara konsisten login untuk mengerjakan ujian dan selalu mengikuti event olimpiade yang gypem selenggarakan di tahun 2024 minimal mengikuti 6 bulan secara berturut-urut. Jika peserta telah memenangkan salah satu event namun tidak konsisten dalam partisipasinya, maka akan dinyatakan gugur atau diskualifikasi.

E-Sertifikat Apresiasi diberikan gratis tanpa syarat untuk semua peserta dan link download akan dikirim melalui group yang telah disediakan oleh panitia untuk segera di download dengan batas waktu selama 7 hari setelah pengumuman.

Alur Pengiriman Hadiah:

1. Proses klaim dan konfirmasi para pemenang setelah pengumuman pemenang (estimasi 5-7 hari).
2. Proses pencetakan piagam + sertifikat + medali berdasarkan konfirmasi dari peserta (estimasi 7-10 hari).
3. Proses pengemasan paket hadiah peserta dilakukan setelah proses pencetakan selesai (estimasi 3-7 hari).
4. Setelah pengemasan paket hadiah, paket akan di ambil oleh ekspedisi untuk proses selanjutnya, yaitu proses pendataan pengiriman (estimasi 1-3 hari).
5. Paket hadiah siap di terima oleh peserta pemenang berdasarkan lokasi alamat masing-masing (estimasi 1-7 hari).

Apabila peserta belum menerima medali melebihi waktu estimasi yang di tentukan, maka diperbolehkan konfirmasi ke gymin by whatsapp chat. Dan begitu juga sebaliknya, jika konfirmasi sebelum dari waktu estimasi yang ditentukan, maka gymin tidak akan merespon. Satu bulan setelah melewati proses klaim dan konfirmasi, jika peserta tidak ada menghubungi gymin, dianggap peserta tidak ada keluhan.

VII. Pegumuman Pemenang

Pemenang akan diumumkan paling lambat pada hari Selasa, 07 Mei 2024 di platform media sosial kami dibawah ini.

Website : <https://www.gypem.com/>

Instagram : @GYPEMIndonesia

Facebook : @GYPEMIndonesia

Twitter : @GYPEMIndonesia

Tiktok : @GYPEMIndonesia



TERIMA KASIH



GYPEM

GLOBAL YOUTH AND PEACE EDUCATION MOVEMENT

**TERUSLAH BERJUANG
JADILAH PEMENANG**

DI MASA KINI DAN MENDATANG

SELAMAT BERKOMPETISI



@GYPEMIndonesia



081288822131



www.gypem.com



info@gypem.com