

PETUNUS TEKNIS





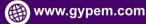














HARI PENDIDIKAN NASIONAL OLYMPIAD

Global Youth and Peace Education Movement Tingkat SD/MI, SMP/MTs, SMA/SMK/MA, PERGURUAN TINGGI 2024

- Peratur<mark>an da</mark>n Petunjuk Teknis -

I. Pendaftaran

- a. Pembuatan aku<mark>n gypem</mark> dan pendaftaran eve<mark>nt dap</mark>at dilakukan langung melalui situs web resmi di link ini https://www.gypem.com/
- b. Peserta diharapkan membuat akun gypem terlebih dahulu sebelum mendaftarkan event HARI PENDIDIKAN NASIONAL OLYMPIAD (HARDIKNAS#2).



c. 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

d. 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.



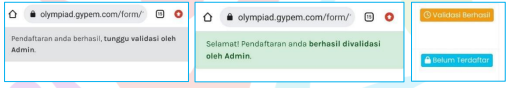




e. Ketika pengisian form pendaftaran, peserta di perbolehkan memilih lebih dari satu mata pelajaran untuk di daftarkan dan pastikan jadwal mapel tidak bersamaan dengan mapel yang dipilih lainnya.



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 diawal. Panitia tidak akan bertanggung jawab jika terjadi kesalahan sistem/terlambat dikarenakan tidak login sebelum 15 menit dari jadwal ujian.
- b. Peserta di h<mark>arapkan tepat waktu kare</mark>na tidak ada tambahan waktu atau ujian susulan.
- c. Peserta hanya b<mark>isa menggunakan s</mark>atu alat untuk menjalankan ujian (PC, laptop, tablet, ponsel).
- d. Peserta dilarang membuka tab lain selama pelaksaan ujian.
- e. Peserta yang belum <mark>selesai meng</mark>erjakan tetapi kehabisan waktu, maka jawaban akan tetap tersimpan otomatis.
- f. Peserta diharuskan m<mark>elaksanak</mark>an ujian sesuai jadwal yang sudah ditentukan.

III. Jadwal Olimpiade

Waktu Ujian : Tanggal 04 - 05 Mei 2024

	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
PERGURUAN	Matematika	Minggu, 05 Mei 2024	09:00 - 10:00	60 Menit
TINGGI	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



	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
SMA	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 & Astrono <mark>mi</mark>	Minggu, 05 Mei 2024	12:00 - 13:00	60 Menit
	Kimia & Akuntansi	Minggu, 05 Mei 2024	13:00 - 14:00	60 Menit
	PKN & Kebumian	Minggu, 05 Mei 2024	14: <mark>00 - 1</mark> 5:00	60 Menit
	Kedokteran & Sejarah	Minggu, 05 Mei 2024	15: <mark>00 - 1</mark> 6:00	60 Menit

	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
SD & SMP	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
 Bilangan Aritmatika Geometri Statistika dan Data Pengukuran Kombinatorik 	 Tenses Adverb and Adjective Reported Speech Word Choice Reading Texts Cloze Texts Arranging Sentences and Paragraphs 	 Huruf Kapital Tanda Baca Pantun Puisi SPOK Gagasan wacana utama Memahami teks drama EYD



Bahasa Arab	IPA	IPS
 Unsur Penyusun Kalimat Fi'il Isim Dhamir 	 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 Antariksai 	 Peta Lingkungan Sosial Budaya. Sumber Daya Alam Dan Kegiatan Ekonomi Ragam Suku Bangsa Dan Budaya Menghargai Dan Melestarikan Peninggalan Sejarah Perekonomian Masyaraat 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
 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 Phytagoras Transformasi Sistem Koordinat Kartesius Luas Permukaan Dan Volume Bangun Ruang Peluang 	 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 	 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
 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 	 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 	 Mengenal Ilmu Sharaf Wazan Mauzun Tashrif Makna Dasar Setiap Bentuk Kata Pemahaman bacaan



Materi SMA

Materi SMA			
Matematika	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia	
 Teori Bilangan Geometri Lingkaran Komposisi fungsi Statistika Diferensial Kalkulus Trigonometri Aljabar linear Logika Matematika 	 Exposition Text Exposition: Analytical text Invitation Letter Semantic Syntaxis Tenses Expression of Dissatisfaction and Satisfaction Narrative Text Passive Voice Recount Text 	 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	
 Fi'il Madhy dan Fi'il Mudhari' Mashdar (Kata Benda) Isim Fa'il Isim Maf'ul Fi'il Amr Fi'il Nahyi Isim Zaman, Isim Makan, dan Isim Alat Literasi Bahasa Arab 	 Persamaan akuntansi Akuntansi perusahaan dagang Akuntansi perusahaan jasa Jurnal Buku Besar Neraca Saldo Laporan Keuangan Laporan Neraca Rugi Laporan Kas 	 Gerak Kinematika Hukum Newton Tentang Gerak Usaha dan Energi Momentum Linear Kesetimbangan 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	
 Atom Ikatan Kimia Stoikiometri Kecendrungan Kimia Fisika Gas dan Fasa Termodinamika Kesetimbangan Elektrokimia dan Kinetik Kimia Kimia Analitik Kimia Organik 	 Virus Bakteri Fungi (Jamur) Sel Manusia Histologi (Jaringan Manusia) Sistem Gerak Manusia Sistem Peredaran Darah Sistem Pencernaan Sistem Pennafasan Sistem Ekskresi Sistem Koordinasi Alat Indera Manusia 	 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 	

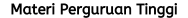


Sosiologi	 Sistem Reproduksi Hereditas Manusia Sejarah	 Kependudukan dan Dinamika Penduduk Geografi Kota, Peremajaan Kota, dan Perencanaan Kota Geografi Pembangunan dan Teori Keruangan Pariwisata dan Manajemen Pariwisata Geografi Ekonomi dan Globalisasi Geografi Budaya dan Identitas Regional
 Fungsi Sosiologi untuk mengenali gejala sosialdi masyarakat Teori-teori Sosiologi Individu, kelompok dan hubungan social Ragam gejala sosial dalam masyarakat 	 Ruang Lingkup Sejarah Masa Praaksara Kerajaan Hindu dan Budha Kerajaan Islam Pergerakan Kebangsaan Pendudukan Jepang Peradaban Kuno Asia Persiapan Kemerdekaan 	 Virus Bakteri Fungi (Jamur) Alga Sel Tumbuhan dan hewan Jaringan Tumbuhan Jaringan Hewan Sistem Gerak Manusia
 Pembentukan kelompok sosial Permasalahan sosial dalam Masyarakat Perbedaan, Kesetaraan dan Harmoni sosial Konflik, Kekerasan, dan Perdamaian Perubahan sosial dan dampaknya terhadap kehidupan masyarakat Globalisasi 	Indonesia Memperjuangkan Kemerdekaan Konferensi Meja Bundar Pertempuran di daerah Pemberontakan PKI Masa Demokrasi Liberal dan Terpimpin Kerjasama Luar Negeri	 Sistem Peredaran Darah Sistem Pencernaan Sistem Pernafasan Sistem Ekskresi Sistem Koordinasi Alat Indera Manusi Sistem Reproduksi Hereditas Manusia
Informatika	Astronomi	Kebumian
 Dasar-dasar Pemrograman Operasi Logika dan Bitwise Aritmetika Aturan Berhitung Rekursi Pencarian dan Pengurutan Strategi Pemecahan Masalah Struktur Data Graf dan Tree Geometri Dasar 	 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 	 Peta Litosfer Hidrosfer Atmosfer Biosfer Geologi Geofisika (Geosfer) Meteorologi Klimatologi Astronomi (Sistem Planet) Geohidrologi dan Oseanografi

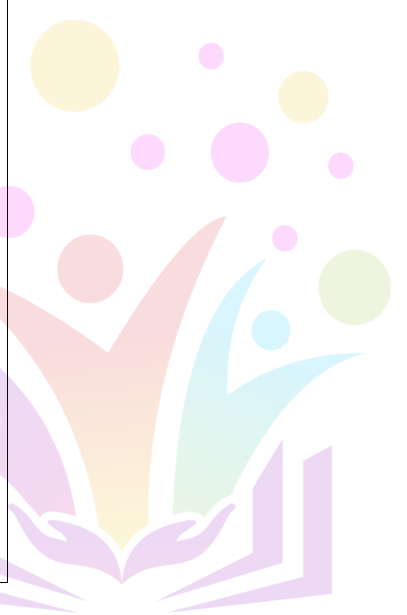


PKN

- 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 Pengingkaran Kewajiban Warga Negara .
- Pengaruh Kemajuan Iptek terhadap Negara Kesatuan Republik Indonesia



Matematika	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia
Integer	Exposition Text	Semantik
Statistika	Exposition: Analytical	 Sintaksis
Diferensial	text	PUEBI
Kalkulus	Invitation Letter	Pemahaman bacaan
	Structure	 Struktur argumen
Trigonometri	 Tenses 	 Teks prosedur
Aljabar linear	Paralelism	Kata bentukan



 Sistem lingkaran Logika Matematika Bahasa Arab	 English literation Main idea, Topic Argumentation structure Recount Text 	 Teks laporan/observasi Gagasan utama, topik, opini Logika Literasi Argumentasi dan penalaran Fisika
 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 	 Virus Bakteri Fungi (Jamur) Alga Sel Tumbuhan dan hewan Jaringan Tumbuhan Jaringan Hewan Sistem Gerak Manusia Sistem Peredaran Darah Sistem Pencernaan Sistem Pencernaan Sistem Ekskresi Sistem Koordinasi Alat Indera Manusia Sistem Reproduksi Hereditas Manusia 	 Hukum Newton Sistem Benda Tegar Fisika Nuklir Optik Gelombang Listrik Statis Listrik Dinamis Teori Relativitas Fisika quantum

Akuntansi

- 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 ni<mark>lai yang sa</mark>ma, maka peserta yang menyelesaikan ujian lebih dahulu ya<mark>ng menjadi J</mark>uara 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 iph<mark>one di</mark>berikan sebagai hadiah peserta aktif.

Apa itu peserta aktif?

Peserta aktif adalah peserta yang konsisten login untuk secara 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 sebalikannya, 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















