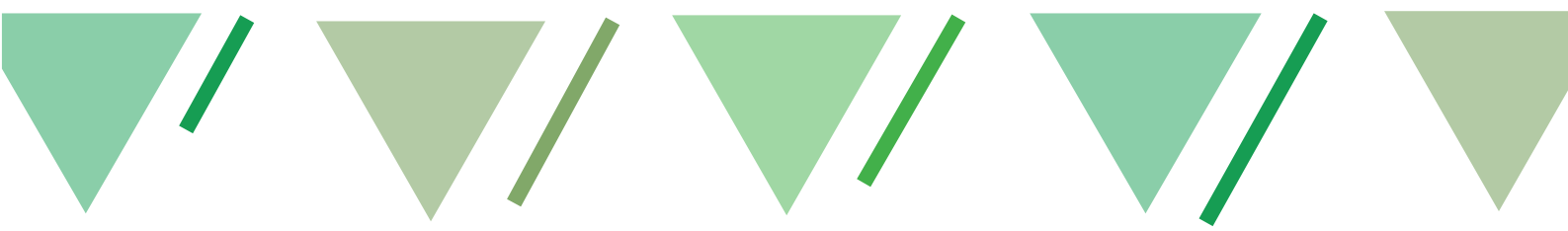




YSC 2023

PETUNJUK TEKNIS



PENDAHULUAN

Young Scientists Competition 2023 yang selanjutnya disingkat sebagai YSC 2023, adalah sebuah ajang talenta penelitian dalam bidang sains dan sosial bagi siswa pada jenjang sekolah menengah di Jawa Barat. Bidang penelitian yang dilombakan adalah Matematika, Fisika, Lingkungan, Ilmu Hayati, Komputer, Ekonomi, Sejarah, Geografi, Psikologi, dan Sosiologi.

Tujuan lomba berskala provinsi ini adalah untuk (1) menghidupkan iklim penelitian di jenjang sekolah menengah, serta (2) mengangkat penelitian unggul dengan kearifan lokal untuk dapat bersaing di tingkat nasional dan internasional, dengan mengusung nilai-nilai kejujuran, kesetaraan, dan kreatifitas. Selain itu diharapkan melalui kegiatan ini, (3) pihak sekolah diuntungkan dengan proses dan wadah yang mendukung pembentukan profil pelajar Pancasila yang sejalan dengan Kurikulum Merdeka, dan pada gilirannya menjadi bagian dari persiapan peserta didik untuk memasuki jenjang perguruan tinggi.

PANITIA PENGARAH



Ketua: Dr. dr. Tri Edhi Budhi Soesilo, M.Sc.	Universitas Indonesia
Sekretaris: Syailendra Harahap, S.Si.	1928.id
Anggota:	
Budi Gunadi Sadikin	Menteri Kesehatan Republik Indonesia
Prof. Yohanes Surya, Ph.D.	Tenaga Ahli Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman
Dr. Mohammad Hasroel Thayib, APU	Universitas Indonesia
Prof. Dr. Anggraini Barlian	Institut Teknologi Bandung
Dr. Lela Susanty	STBA Yapari Bandung
Janto Sulungbudi, S.Si.	Universitas Katolik Parahyangan
Dr. Ir. I Gde Wayan Samsi Gunarta, M.ApplSc.	Center for Regional Transport Studies
Hokky Situngkir	Bandung Fe Institute
Drs. Kuncoro Puji Raharjo, M.Pd.	Forum Pembimbing Peneliti Belia Indonesia
Ir. Srisetiowati Seiful, MBA	Center for Young Scientists
dr. Diyah Purworini	Center for Young Scientists

YSC 2023 merupakan bagian dari sistem lomba berjenjang di 27 provinsi. Para juara YSC 2023 berkesempatan untuk mengikuti lomba tingkat nasional dan berpeluang untuk melanjutkan ke tingkat internasional.



PIHAK PENDUKUNG



DAFTAR ISI

PETUNJUK TEKNIS YSC 2023

1. Persyaratan Administratif Peserta	3
2. Pendaftaran dan Pengiriman Material Lomba	4
3. Surat Keterangan Sekolah	4
4. Surat Kesiediaan Publikasi	6
5. Surat Pernyataan	6
6. Foto/Pas Foto	6
7. Makalah Penelitian	7
8. Video Presentasi	7
9. Fasilitas Lomba	8
10. Pengumpulan Berkas	8
11. Konsep Lomba	8
12. Hadiah dan Penghargaan	10
13. Sosialisasi Lomba	11
14. <i>Timeline</i> YSC 2023 dan LPB Nasional 2023	11
15. Informasi LPB Nasional 2023	11
16. Kontak Panitia	11

PETUNJUK TEKNIS YOUNG SCIENTISTS COMPETITION 2023

1. Persyaratan Administratif Peserta

- 1.1. Young Scientists Competition 2023 (disingkat YSC 2023) diperuntukkan bagi siswa SMA/MA/SMK/SMP/MTs yang bersekolah di Jawa Barat, yang diikuti secara perorangan, atau berkelompok maksimal 2 siswa per kelompok.
- 1.2. Peserta YSC 2023 adalah siswa yang belum pernah mengikuti Seleksi dan Pembinaan untuk lomba internasional berikut: International Conference of Young Scientists (ICYS), Asia Pacific Conference of Young Scientists (APCYS), dan International Conference of Young Social Scientists (ICYSS).
- 1.3. Setiap sekolah hanya boleh mengirimkan maksimal 2 (dua) judul penelitian untuk tiap bidang lomba, sehingga jumlah penelitian maksimal yang dapat dikirimkan oleh satu sekolah adalah 20 (dua puluh) penelitian. Jika terdapat lebih dari 2 judul yang didaftarkan, maka panitia akan mengambil 2 judul penelitian yang didaftarkan paling awal.
- 1.4. Setiap peserta hanya boleh mengajukan satu judul penelitian. Jika seorang peserta mengajukan lebih dari 1 judul penelitian, maka panitia akan mengambil 1 judul penelitian yang pertama didaftarkan.
- 1.5. Bidang lomba adalah: 1) Matematika 2) Fisika 3) Ilmu Hayati 4) Lingkungan 5) Komputer 6) Sejarah 7) Geografi 8) Psikologi 9) Ekonomi 10) Sosiologi.
- 1.6. Peserta wajib mendaftar melalui pendaftaran *online*.
- 1.7. Peserta wajib mengunggah **scan/foto Surat Keterangan Sekolah** (sesuai format yang diberikan pada saat pendaftaran *online*, surat asli tidak perlu dikirimkan).
- 1.8. Peserta wajib mengunggah **scan/foto Surat Kesiediaan Publikasi** (sesuai format yang diberikan pada saat pendaftaran *online*, surat asli tidak perlu dikirimkan).
- 1.9. Peserta wajib mengunggah **scan/foto Surat Pernyataan**, yang menyatakan bahwa peserta belum pernah mengikuti Seleksi/Pembinaan Tim Indonesia untuk lomba ICYS, APCYS, dan ICYSS (sesuai format yang diberikan pada saat pendaftaran *online*, surat asli tidak perlu dikirimkan).
- 1.10 Peserta wajib mengunggah **file foto diri** pada saat pendaftaran *online*.
- 1.11. Peserta wajib mengunggah **file Makalah Penelitian** (sesuai format yang diberikan pada butir 2.5. di bawah ini, sedangkan *hardcopy* tidak perlu dikirimkan).
- 1.12. Pada saat melakukan pendaftaran *online*, peserta wajib mencantumkan **link YouTube video presentasi penelitian**.
- 1.13. Hanya peserta yang sudah memenuhi butir 1.6. sampai 1.12. yang akan dinyatakan sah menjadi peserta YSC 2023.

- 1.14. **Singkatan bidang lomba** disesuaikan dengan nama-nama bidang pada lomba tingkat nasional dan internasional sebagai berikut:
- Matematika (Mathematics) = M
 - Fisika (Physics) = P
 - Komputer (Computer Sciences) = CS
 - Lingkungan (Environmental Science) = ES
 - Ilmu Hayati (Life Science) = LS
 - Sejarah (History) = H
 - Geografi (Geography) = G
 - Sosiologi (Sociology) = SO
 - Ekonomi (Economics) = E
 - Psikologi (Psychology) = PS

2. Pendaftaran dan Pengiriman Material Lomba

- 2.1. Perlu diperhatikan bahwa pendaftaran dilakukan bersamaan dengan pengiriman material lomba yakni pada syarat 1.7. hingga 1.11.
- 2.2. Pendaftaran dilakukan secara *online* melalui *link* berikut: https://s.id/ysc2023_daftar
- 2.3. Pendaftaran lomba selambatnya tanggal **25 Agustus 2023**.
- 2.4. Peserta mendaftar (*submit*) sebanyak 1x (satu kali) saja.
- 2.5. Dokumen berikut ini dapat diunduh dari <https://bit.ly/FormatDokumenYSC2023>
 - Format Surat Keterangan Sekolah
 - Format Surat Kesiapan Publikasi
 - Format Surat Pernyataan
 - Format Makalah Penelitian
 - Surat Undangan YSC 2023
- 2.6. Semua Format pada butir 2.5. harus diunduh dulu, diedit sesuai data peserta, dan diunggah pada Form Pendaftaran *Online*.
- 2.7. Data peserta yang telah terdaftar secara *online* akan diverifikasi oleh panitia, dan hasil verifikasi akan diumumkan pada tanggal 5 September 2023 melalui website: <https://www.cys.or.id/>.

3. Surat Keterangan Sekolah

- 3.1. Surat ini merupakan pernyataan dari pihak sekolah bahwa peserta lomba adalah peserta didik di sekolah yang bersangkutan.
- 3.2. Surat Keterangan Sekolah cukup dibuat 1 (satu) per penelitian, dengan mencantumkan semua peserta lomba.
- 3.3. Penamaan *file* Surat Keterangan Sekolah mengikuti aturan berikut:
Keterangan_namasiswa1-siswa2_namasekolah_singkatanbidang_YSC2023

- 3.4. Contoh penamaan *file* Surat Keterangan Sekolah untuk siswa bernama Muhammad Ridho dari SMAN 1 Bandung dengan penelitian bidang Sosiologi:

Keterangan_Muhammad Ridho_SMAN 1 Bandung_SO_YSC2023

4. Surat Kesiediaan Publikasi

- 4.1. Surat ini merupakan sebuah pernyataan dari peserta lomba yang memberikan ijin kepada pihak CYS untuk menggunakan material lomba pada publikasi terkait pengembangan iklim penelitian di Indonesia pada khususnya dan di dunia pada umumnya.

- 4.2. Surat Kesiediaan Publikasi cukup dibuat 1 (satu) per penelitian, dengan mencantumkan semua peserta lomba.

- 4.3. Penamaan *file* Surat Kesiediaan Publikasi mengikuti aturan berikut:

Publikasi_namasiswa1-siswa2_namasekolah_singkatanbidang_YSC2023

- 4.4. Contoh penamaan *file* Surat Kesiediaan Publikasi siswa bernama Muhammad Ridho dari SMAN 1 Bandung dengan penelitian bidang Sosiologi:

Publikasi_Muhammad Ridho_SMAN 1 Bandung_SO_YSC2023

5. Surat Pernyataan

- 5.1 Surat ini merupakan pernyataan dari peserta lomba, bahwa yang bersangkutan dan penelitian yang disebutkan belum pernah mengikuti Seleksi/Pembinaan untuk lomba internasional ICYS, APCYS, dan ICYSS.

- 5.2. Surat Pernyataan diisi oleh setiap siswa. Jika satu riset dilakukan oleh dua orang peneliti, maka Surat Pernyataan yang dibuat sebanyak dua lembar, milik masing-masing peneliti.

- 5.3. Penamaan *file* Surat Pernyataan mengikuti aturan berikut:

Pernyataan_namasiswa1/siswa2_namasekolah_singkatanbidang_YSC2023

- 5.4. Contoh penamaan *file* Surat Pernyataan siswa bernama Muhammad Ridho dari SMAN 1 Bandung dengan penelitian bidang Sosiologi:

Pernyataan_Muhammad Ridho_SMAN 1 Bandung_SO_YSC2023

6. Foto/Pas Foto

- 6.1. Foto peserta berwarna boleh menggunakan format pas foto, atau foto diri dari pinggang ke atas yang menunjukkan wajah dengan cukup jelas dan terang.

- 6.2. Penamaan *file* Foto mengikuti aturan berikut:

Foto_namasiswa1/siswa2_namasekolah_singkatanbidang_YSC2023

- 6.3. Contoh penamaan *file* Foto siswa bernama Muhammad Ridho dari SMAN 1 Bandung dengan penelitian bidang Sosiologi:

Foto_Muhammad Ridho_SMAN 1 Bandung_SO_YSC2023

7. Makalah Penelitian

- 7.1. Makalah Penelitian dibuat dalam Bahasa Indonesia maksimum 10 (sepuluh) halaman ukuran A4 Font Arial 11 pt spasi 1,5 berbentuk 2 kolom, sesuai format pada butir 2.5. dengan isi sebagai berikut :
 - a. Abstrak Penelitian (maksimal 200 kata)
 - b. Latar Belakang Penelitian
 - c. Perumusan Masalah
 - d. Studi Pustaka
 - e. Metodologi Penelitian
 - f. Hasil dan Pembahasan
 - g. Kesimpulan
 - h. Daftar Pustaka
- 7.2. Penamaan *file* Makalah Penelitian mengikuti aturan berikut:
Makalah Penelitian_namasiswa1-siswa2_namasekolah_singkatanbidang_YSC2023
- 7.3. Contoh penamaan *file* Makalah Penelitian siswa bernama Muhammad Ridho dari SMAN 1 Bandung dengan penelitian bidang Sosiologi:
Makalah Penelitian_Muhammad Ridho_SMAN 1 Bandung_SO_YSC2023

8. Video Presentasi

- 8.1. Video ini merupakan rekaman dari peserta yang sedang mempresentasikan penelitiannya. Wajah peserta harus tampak pada seluruh bagian rekaman video. Tujuan pembuatan video ini adalah untuk mendukung penyampaian hasil penelitian peserta lomba kepada Dewan Juri, serta menyampaikan hasil penelitian secara terbuka dan transparan kepada masyarakat luas, untuk melindungi peserta lomba dari hal-hal yang kurang baik seperti plagiarisme.
- 8.2. Video rekaman presentasi peserta berdurasi maksimal 5 (lima) menit dengan tidak mempercepat hasil rekaman video.
- 8.3. Video rekaman diunggah pada YouTube dan harus dapat diakses oleh publik (di-*setting* 'public') dengan *hashtag* #YSC2023 #penelitibelia #PudakScientific #CYS.
- 8.4. Format judul video di YouTube mengikuti aturan berikut:
Judul Penelitian_namasiswa1 siswa 2_singkatan bidang

Contoh penulisan judul video:
Hubungan Siswa dan Guru selama Pandemi COVID-19_Muhammad Ridho_SO
- 8.5. Apabila judul penelitian terlalu panjang untuk dicantumkan pada judul video di YouTube, cantumkan bagian awal dari judul penelitian semaksimal mungkin.
- 8.6. Peserta membuat akun YouTube dengan alamat *email* pribadi, hindari menggunakan alamat email sekolah atau instansi karena dapat menyulitkan akses Dewan Juri untuk membuka video.
- 8.7. Materi video presentasi sama dengan butir-butir pada makalah penelitian.
- 8.8. Tautan/*Link* video presentasi dicantumkan di dalam form pendaftaran *online*.

9. Fasilitas Lomba

- 9.1. Peserta YSC 2023 tidak dipungut biaya pendaftaran (gratis).
- 9.2. Fasilitas lomba mencakup:
 - a. *Softcopy*/sertifikat elektronik bagi peserta juara 1, 2, 3 dan harapan
 - b. *Softcopy*/sertifikat elektronik bagi peserta non-juara
 - c. *Softcopy*/sertifikat elektronik bagi guru pembimbing
- 9.3. Bagi pemenang YSC 2023 juara 1, 2 dan 3 yang berkenan untuk memiliki medali, dapat melakukan pemesanan dengan biaya sebesar Rp 200.000,- (dua ratus ribu rupiah, belum termasuk biaya pengiriman). Teknis pemesanan akan dikirimkan lebih lanjut melalui alamat email pemenang setelah lomba selesai.

10. Pengumpulan Berkas

Berkas pada butir 3 sampai 8 dikumpulkan kepada panitia dengan cara diunggah pada saat melakukan pendaftaran *online*. Mohon memperhatikan format berkas dan ukuran file maksimal yang diijinkan oleh Google Form Pendaftaran (dapat dibaca di dalam Form Pendaftaran). Jika format dan ukuran tidak sesuai, maka akan terjadi kegagalan proses pendaftaran, dan Anda harus mengulang menginput lagi dari awal.

11. Konsep Lomba

11.1. Evaluasi penelitian pada YSC 2023 dilakukan dengan penilaian substansi penelitian. Dewan Juri memanfaatkan Makalah Penelitian dan Video Rekaman Presentasi secara bersamaan untuk memahami pesan yang disampaikan oleh peserta lomba terkait hasil penelitiannya.

11.2. **Gambaran umum tentang bidang lomba:**

a. Matematika (*Mathematics*)

Penelitian bidang Matematika mencakup bidang Matematika teori. Pada bidang ini, siswa diharapkan mempresentasikan suatu temuan baru yang didukung oleh teori-teori terdahulu, maupun suatu temuan persamaan matematika baru untuk diterapkan pada suatu fenomena tertentu, namun tidak menutup kemungkinan jika siswa mempresentasikan teori matematika baru.

b. Fisika (*Physics*)

Penelitian bidang Fisika mencakup riset fisika teori dan fisika terapan atau engineering. Hasil yang diharapkan dari riset bidang Fisika adalah sudut pandang baru tentang suatu fenomena alam dan juga temuan baru di bidang terapan yang memanfaatkan pengetahuan Fisika dan peserta harus mampu menjelaskan dengan pendekatan Fisika.

c. Komputer (*Computer Science*)

Penelitian bidang *Computer Science* mencakup riset temuan baru mengenai proses komputasi, meliputi pengembangan algoritma, data dan informasi, serta berbagai proses aljabar yang menyertainya. Bidang riset *Computer Science* mencakup upaya-upaya pengembangan komputasi atas data, mulai dari simulasi, manipulasi/rekayasa, pemrosesan, pengolahan, pengenalan pola, penyimpanan, komunikasi (jaringan/*network*) komputer, hingga keamanan data dan informasi, termasuk aplikasi-aplikasi informatika yang berkaitan.

d. Lingkungan (Environmental Science)

Bidang Ilmu Lingkungan (*Environmental Science*) adalah suatu bidang ilmu interdisiplin yang mempelajari tentang lingkungan dan penyelesaian permasalahan yang ada di lingkungan. Dengan mempelajari permasalahan-permasalahan di bidang Ilmu Lingkungan, maka kita dapat lebih memahami dan dapat membantu untuk menyelesaikan permasalahan-permasalahan yang ada di lingkungan yang umumnya melibatkan interaksi antara manusia dengan lingkungannya.

e. Ilmu Hayati (Life Science)

Bidang Ilmu Hayati (*Life Sciences*) adalah suatu bidang ilmu yang mempelajari makhluk hidup yang ada di bumi, dari prokariot termasuk bakteri, tanaman, hingga hewan dan manusia. Ilmu Hayati mempelajari tentang semua kehidupan yang ada di muka bumi ini, termasuk proses-proses yang terjadi pada makhluk hidup. Penelitian di bidang Ilmu Hayati sangat luas, termasuk mempelajari komposisi, struktur dan fungsi yang dimiliki oleh makhluk hidup. Dengan mempelajari berbagai fenomena di bidang Ilmu Hayati, maka kita dapat meningkatkan pemahaman tentang kehidupan. Penelitian di dalam bidang Ilmu Hayati ini jika menggunakan kelompok hewan vertebrata sebagai objek yang diteliti termasuk manusia, khususnya jika perlakuan dalam eksperimen dapat menimbulkan rasa sakit, menderita ataupun dapat berbahaya bagi kesehatan, maka diperlukan ijin khusus yang disebut Ijin Etik (*Ethical Clearance*) dari suatu komisi etik.

f. Sejarah (History)

Penelitian Sejarah mencakup kronologi peristiwa/kejadian di masa lalu yang diaktualisasikan kembali dengan memanfaatkan sumber-sumber yang ada baik berupa data primer maupun sekunder. Data-data yang bisa dimaksimalkan dalam penelitian sejarah meliputi data primer berupa wawancara dengan para pelaku sejarah, rekaman video/audio, kajian dokumen baik sudah terpublikasi maupun belum terpublikasi, kajian arsip, termasuk berbagai data dari proses digitalisasi yang belakangan telah banyak berkembang. Data-data primer diharapkan telah melalui tahap verifikasi maupun triangulasi. Sementara untuk data sekunder bisa memanfaatkan buku dan jurnal yang berfokus mengkaji berbagai aspek kesejarahan. Pendekatan yang demikian diharapkan akan mampu menjaga ALUR WAKTU secara presisi. Selanjutnya dalam hal metode penelitian sejarah, peneliti diharapkan mampu menjelaskan secara rinci tentang bagaimana proses riset dilakukan, data diakses, data diolah hingga kesimpulan ditemukan. Guna memastikan akurasi hasil riset, diharapkan para peneliti juga didampingi oleh ahli Bahasa, arsiparis hingga pendamping riset.

g. Geografi (Geography)

Geografi adalah ilmu yang mempelajari persamaan, dan perbedaan fenomena geosfer (atmosfer, litosfer, biosfer, antroposfer, hingga hidrosfer) dengan sudut pandang kewilayahan, dan lingkungan dalam konteks keruangan. Sudut pandang tersebut dalam penelitian-penelitian ilmu geografi biasanya mengkaji struktur keruangan (*spatial structure*), pola keruangan (*spatial pattern*), dan proses keruangan (*spatial processes*), dengan mengaitkan hubungan antara makhluk hidup dan lingkungan alam di suatu ruang serta mengombinasikan antara pendekatan keruangan dan pendekatan kelingkungan. Peta dalam hal ini dimanfaatkan sebagai alat bantu yang dapat diinterpretasi untuk menggambarkan fenomena pada geosfer maupun topik penelitian yang sedang diteliti tersebut. Dengan adanya perkembangan teknologi perpetaan (sistem informasi geografis dan penginderaan jauh) sangat membantu untuk menjawab kompleksitas masalah yang ingin dijawab dalam penelitian.

h. Sosiologi (*Sociology*)

Riset Sosiologi mencakup berbagai hal yang berhubungan antara individu dengan individu, golongan dengan golongan, maupun individu dengan golongan, serta perilakunya. Penelitian Sosiologi dianggap tidak mudah karena objeknya manusia. Penelitian yang objeknya manusia ataupun hubungan antar manusia seringkali tidak bisa dikatakan PASTI atau KONKRIT sehingga penelitian ini membutuhkan alat ukur yang jelas, baik itu dalam penelitian kuantitatif maupun kualitatif.

i. Ekonomi (*Economics*)

Riset bidang Ekonomi mencakup bidang *business development, entrepreneurship, innovation, green and blue economics, digital economics, behavioral economics, social entrepreneurship, investment dan economic empowerment*. Tujuan dari riset adalah untuk mengembangkan pemahaman ilmiah dalam berbagai masalah ekonomi dan bisnis baik di organisasi swasta maupun publik. Hasil penelitian dapat meningkatkan sinergi antara teori dan terapan sehingga dapat digunakan untuk mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan praktik dalam ekonomi dan bisnis.

j. Psikologi (*Psychology*)

Penelitian psikologi mencakup kajian mengenai perilaku manusia dan proses-proses mental yang melatar belakangi masing-masing perilaku. Fokus dari riset psikologi sangat beragam, dimulai dari topik mengenai gangguan psikologis, permasalahan psikologis dalam kehidupan sehari-hari, hingga kesejahteraan dan kesehatan mental. Tidak hanya mengkaji pada level individu, riset psikologi juga dapat membahas dinamika kelompok bahkan masyarakat.

11.3. Kriteria penilaian lomba sebagai berikut:

- a. Keunikan ide penelitian.
- b. Kesesuaian metodologi penelitian dengan tujuan penelitian (*objectives*).
- c. Ketepatan analisa terhadap hasil yang diperoleh pada penelitian.
- d. Kesahihan kesimpulan penelitian.
- e. Keluasan pandangan peneliti dalam melihat peluang selanjutnya (*future work*).

11.4. Pada setiap bidang lomba akan ditentukan juara yaitu: Juara 1, Juara 2, Juara 3, dan Juara Harapan.

11.5. Hasil Lomba akan diumumkan pada website YSC (<http://www.pudak-scientific.com/ysc>) atau CYS (<http://www.cys.or.id>) pada hari Kamis, tanggal 12 Oktober 2023.

12. Hadiah dan Penghargaan

Para juara pada setiap bidang (Matematika, Fisika, Ilmu Hayati, Lingkungan, Komputer, Sejarah, Geografi, Sosiologi, Ekonomi, dan Psikologi) akan mendapatkan *softfile*/sertifikat elektronik, serta diundang sebagai peserta Lomba Peneliti Belia Nasional 2023 (luring di Kampus Universitas Multimedia Nusantara, Gading Serpong, Tangerang, pada tanggal 14-15 November 2023).

13. Sosialisasi Lomba

13.1. Informasi terkini mengenai YSC 2023 dapat dilihat pada:

- Website: <http://www.pudak-scientific.com/ysc>
- Instagram Pudak Scientific: **pudakscientific**
- Instagram CYS: **cys_indonesia**
- Facebook group: **Peneliti Belia, Indonesia**.

13.2. Ikuti *talkshow* bersama para pakar dan Pembina Tim Indonesia untuk lomba internasional ICYS, APCYS, ICYSS, tentang teknik merancang penelitian. Nantikan informasinya di Instagram CYS.

14. Timeline YSC 2023 dan LPB Nasional 2023

Tanggal	Kegiatan
10 Juli-25 Agustus 2023	Pendaftaran YSC 2023
5 September 2023	Pengumuman Hasil Verifikasi Peserta YSC 2023
12 Oktober 2023	Pengumuman Pemenang YSC 2023
13-31 Oktober 2023	Pendaftaran LPB Nasional 2023
14-15 November 2023	LPB Nasional 2023

15. Informasi LPB Nasional 2023

15.1. Lomba Peneliti Belia Nasional (LPB Nasional) 2023 hanya diikuti oleh para juara Lomba Peneliti Belia 2023 yang diselenggarakan oleh CYS di berbagai provinsi. LPB Nasional 2023 akan diselenggarakan secara luring pada tanggal 14-15 November 2023 di Kampus Universitas Multimedia Nusantara, Gading Serpong, Tangerang.

15.2. Penelitian yang dibawakan pada saat LPB Nasional 2023 adalah penelitian yang dimenangkan pada saat YSC 2023.

15.3. LPB Nasional 2023 merupakan seleksi pembentukan Tim Indonesia untuk lomba penelitian internasional yang bernama **ICYS 2024** (International Conference of Young Scientists), **APCYS 2024** (Asia Pacific Conference of Young Scientists), **ICYSS 2024** (International Conference of Young Social Scientists), serta lomba lain di mancanegara.

16. Kontak Panitia

Panitia YSC 2023

Jl. Pudak No. 4 Bandung - 40113

Phone: +62-22-723 1046 Ext.1160

WA (Setyo): +62 878-2494-8998

Email: ysc@pudak.com / ysc.pudak@gmail.com | Website: www.pudak-scientific.com/ysc

Instagram: [@pudakscientific](https://www.instagram.com/pudakscientific) | Facebook: www.facebook.com/pudak.adm
