



A GUIDEBOOK

Science Project Competition

Collaborator:



BRIN
BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL



Institute for Advanced Science,
Social and Sustainable Future
MORALITY BEFORE KNOWLEDGE

science project competition presented by
Eureka! ITB 2026



Tentang Eureka! ITB 2026

Eureka! ITB 2026 merupakan **Badan Semi Otonom** yang dimiliki oleh **Himpunan Mahasiswa Fisika Institut Teknologi Bandung (HIMAFI ITB)** sebagai wadah edukasi, eksplorasi, dan inovasi bagi pelajar Indonesia dalam mengenal serta mengembangkan ilmu fisika. **Eureka! ITB 2026** membawa *tagline* "**Exploring Physics: From Curiosity to Impact**" untuk menunjukkan bahwa fisika tidak hanya dipahami sebagai kumpulan teori dan persamaan, tetapi juga sebagai ilmu fundamental yang berperan penting dalam menciptakan berbagai solusi terhadap tantangan global di bidang energi, lingkungan, kesehatan, teknologi, industri, hingga pembangunan berkelanjutan.

Sebagai salah satu bentuk kontribusi mahasiswa kepada masyarakat, **Eureka! ITB 2026** menghadirkan rangkaian kegiatan yang dirancang untuk memperkenalkan penerapan fisika secara lebih dekat, menarik, dan relevan dengan kehidupan sehari-hari. Melalui berbagai kompetisi, seminar, pameran, serta kegiatan edukatif lainnya, peserta diharapkan memperoleh pengalaman belajar yang mendorong rasa ingin tahu, kemampuan berpikir kritis, kreativitas, dan semangat berkolaborasi dalam menyelesaikan permasalahan nyata menggunakan pendekatan ilmiah.

Eureka! ITB 2026 juga menjadi ruang bagi generasi muda untuk mengembangkan potensi akademik sekaligus menumbuhkan karakter sebagai calon ilmuwan, peneliti, maupun inovator yang mampu memberikan dampak positif bagi masyarakat. Dengan mempertemukan peserta dari berbagai daerah di Indonesia, **Eureka! ITB 2026** tidak hanya menjadi ajang kompetisi, tetapi juga sarana bertukar gagasan, memperluas jejaring, dan membangun ekosistem pembelajaran yang inspiratif.

Eureka! ITB 2026 mengajak seluruh peserta untuk melihat fisika sebagai ilmu yang terbuka, inklusif, dan memiliki peran strategis dalam menjawab berbagai tantangan masa depan. Diharapkan setiap rangkaian kegiatan yang diselenggarakan dapat menjadi pengalaman bermakna yang menginspirasi lahirnya inovasi-inovasi baru serta meningkatkan minat generasi muda terhadap ilmu fisika dan sains secara umum.



Tentang Science Project Competition Eureka! ITB 2026

"Physics for Future Solutions"

Science Project Competition merupakan salah satu kompetisi utama dalam rangkaian **Eureka! ITB 2026** yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Fisika Institut Teknologi Bandung. Kompetisi ini ditujukan bagi siswa SMA/MA/SMK atau sederajat di seluruh Indonesia sebagai wadah untuk mengembangkan kreativitas, kemampuan berpikir ilmiah, serta inovasi melalui perancangan proyek berbasis fisika. Mengusung tema "**Physics for Future Solutions**", peserta didorong untuk menerapkan konsep-konsep fisika dalam menghasilkan solusi yang inovatif, aplikatif, dan bermanfaat bagi masyarakat.

Dalam pelaksanaannya, peserta akan melalui beberapa tahapan kompetisi, yaitu seleksi **Extended Abstract**, pengembangan **Full Paper**, serta tahap **Final** yang terdiri atas presentasi dan pameran prototipe di hadapan dewan juri. Melalui rangkaian tersebut, **Science Project Competition** diharapkan dapat menjadi sarana bagi generasi muda untuk mengembangkan kemampuan riset, berpikir kritis, serta mengomunikasikan karya ilmiah secara sistematis, sekaligus mendorong lahirnya inovasi berbasis fisika yang berkontribusi dalam menjawab berbagai tantangan di masa depan.

Lini Masa Science Project Competition

No.	Kegiatan	Tanggal
1.	Pendaftaran Gelombang I	16 – 29 Agustus 2026
2.	Pendaftaran Gelombang II	30 Agustus – 19 September 2026
3.	Pendaftaran Gelombang III	20 – 30 September 2026
4.	Tahap Penyisihan Extended Abstract	16 Agustus – 30 September 2026
5.	Pengumuman Lolos ke Tahap Semifinal	7 Oktober 2026
6.	Registrasi Ulang	8 Oktober 2026
7.	Pengumpulan Full Paper	11 – 23 Oktober 2026
8.	Pengumuman Lolos ke Tahap Final	6 November 2026
9.	Technical Meeting	9 November 2026
10.	Final: Prototype Exhibition & Presentation	28–29 November 2026

Berikut jadwal pelaksanaan **Science Project Competition Eureka! ITB 2026**.

Peserta diharapkan memperhatikan setiap tahapan kompetisi dan memenuhi seluruh batas waktu yang telah ditentukan.

Catatan:

1. Seluruh jadwal menggunakan **Waktu Indonesia Barat (WIB)**.
2. Panitia berhak melakukan perubahan jadwal apabila terdapat kondisi tertentu. Setiap perubahan akan diumumkan melalui akun media sosial resmi **Eureka! ITB**.
3. Peserta yang terlambat melakukan registrasi maupun pengumpulan dokumen setelah batas waktu yang telah ditentukan dapat dinyatakan gugur, kecuali terdapat kebijakan lain dari panitia.

Ketentuan Umum

1. Science Project Competition Eureka! ITB 2026 merupakan kompetisi proyek ilmiah yang terbuka bagi siswa aktif jenjang SMA/MA/SMK atau sederajat dari seluruh Indonesia.
2. Kompetisi dilaksanakan secara beregu, dengan setiap tim terdiri atas minimal 2 (dua) orang dan maksimal 3 (tiga) orang peserta dan didampingi oleh maksimal satu orang guru pembimbing.
3. Setiap peserta diperbolehkan mengikuti lebih dari satu tim sebagai anggota. Namun, setiap peserta hanya diperbolehkan menjadi ketua pada satu tim selama penyelenggaraan Science Project Competition.
4. Proyek yang diajukan harus merupakan karya orisinal peserta, belum pernah menjadi juara pada kompetisi tingkat nasional maupun internasional, serta tidak melanggar hak cipta maupun ketentuan hukum yang berlaku.
5. Proyek yang diajukan wajib memiliki keterkaitan yang jelas dengan konsep, prinsip, atau penerapan ilmu fisika sebagai landasan utama dalam penyelesaian permasalahan.
6. Bentuk luaran proyek dapat berupa, namun tidak terbatas pada:
 - perangkat atau sistem teknologi;
 - produk material atau material fungsional;
 - perangkat lunak (*software*);
 - simulasi atau model komputasi;
 - model konseptual atau desain rekayasa.
7. Seluruh karya harus menjunjung tinggi integritas akademik. Plagiarisme, fabrikasi data, falsifikasi data, manipulasi hasil, maupun bentuk pelanggaran akademik lainnya akan dikenakan sanksi berupa pengurangan nilai atau diskualifikasi.
8. Seluruh dokumen yang dikumpulkan harus mengikuti format penulisan dan ketentuan administrasi yang telah ditetapkan oleh panitia.
9. Peserta yang lolos ke tahap Final wajib mengikuti seluruh rangkaian kegiatan yang diselenggarakan secara luring di Institut Teknologi Bandung, termasuk presentasi, sesi tanya jawab, dan Prototype Exhibition.



- 10.** Dengan melakukan pendaftaran, peserta dianggap telah membaca, memahami, dan menyetujui seluruh ketentuan yang tercantum dalam Guidebook Science Project Competition Eureka! ITB 2026.
- 11.** Panitia berhak mengubah ketentuan, jadwal, maupun mekanisme kompetisi apabila diperlukan. Setiap perubahan akan diumumkan melalui media komunikasi resmi Eureka! ITB 2026.

Subtema Prototype

Subtema pada Science Project Competition Eureka! ITB 2026 bertujuan untuk mengelompokkan proyek berdasarkan bidang penerapannya sehingga memudahkan peserta dalam menentukan kategori yang paling sesuai dengan inovasi yang dikembangkan. Setiap subtema mendorong peserta untuk menghasilkan solusi yang inovatif dengan memanfaatkan konsep-konsep fisika sebagai landasan ilmiah dalam menjawab berbagai tantangan.

Peserta tetap memiliki kebebasan untuk mengembangkan proyek sesuai kreativitas masing-masing selama selaras dengan tema utama "Physics for Future Solutions". Pengelompokan subtema hanya bertujuan untuk mempermudah administrasi dan proses penilaian, sehingga **suatu proyek dapat mengintegrasikan konsep dari lebih dari satu subtema.**

1. Energi dan Lingkungan

Subtema ini berfokus pada pengembangan solusi berbasis fisika untuk mendukung pemanfaatan energi yang berkelanjutan, meningkatkan efisiensi penggunaan energi, serta menjaga kualitas lingkungan. Peserta diharapkan mampu mengembangkan inovasi yang berkontribusi terhadap keberlanjutan sumber daya dan pelestarian lingkungan melalui pendekatan ilmiah.

2. Material dan Teknologi

Subtema ini mendorong pengembangan berbagai material, perangkat, maupun teknologi yang memiliki fungsi dan performa lebih baik untuk mendukung kebutuhan masyarakat maupun industri. Inovasi yang dikembangkan diharapkan mampu memberikan solusi terhadap berbagai permasalahan melalui pemanfaatan karakteristik material dan teknologi berbasis fisika.

3. Kesehatan dan Biomedis

Subtema ini berfokus pada penerapan konsep fisika dalam bidang kesehatan, mulai dari pengembangan alat kesehatan, sistem monitoring, teknologi diagnostik, hingga solusi yang mendukung peningkatan kualitas hidup masyarakat. Proyek diharapkan mampu memberikan manfaat bagi bidang kesehatan melalui pendekatan sains dan teknologi.

4. Instrumentasi, Elektronika, dan Sistem Cerdas

Subtema ini bertujuan mendorong pengembangan sistem instrumentasi, elektronika, otomasi, Internet of Things (IoT), maupun teknologi digital yang mampu meningkatkan efektivitas pengukuran, pengendalian, dan pengambilan keputusan. Peserta didorong untuk menghasilkan sistem yang inovatif, adaptif, dan memiliki potensi implementasi pada berbagai bidang.

5. Kebumihan dan Mitigasi Bencana

Subtema ini berfokus pada pengembangan solusi untuk memahami, memantau, maupun mengurangi risiko berbagai fenomena kebumihan dan lingkungan. Melalui penerapan konsep fisika, peserta diharapkan mampu menghasilkan inovasi yang mendukung pengelolaan lingkungan, pemantauan kondisi alam, serta upaya mitigasi bencana.

6. Komputasi, Simulasi, dan Kecerdasan Buatan.

Subtema ini bertujuan mendorong pemanfaatan metode komputasi, pemodelan, simulasi, analisis data, maupun kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) dalam menyelesaikan berbagai permasalahan sains dan teknologi. Peserta diharapkan mampu mengembangkan solusi yang efektif melalui pendekatan komputasional yang didukung oleh konsep fisika.

Teknis Pendaftaran

1. Ketua tim mengisi formulir pendaftaran melalui web resmi eurekaitb.com pada periode pendaftaran.
2. Ketua tim wajib mengisi data formulir pendaftaran dengan benar. Pengisian formulir hanya dapat dilakukan satu kali.
3. Berkas yang harus diunggah untuk mengisi formulir pendaftaran adalah sebagai berikut:
 - Pas foto dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **PasFoto_Nama Lengkap**. Pas foto tidak harus menggunakan seragam sekolah, dan harus merupakan foto formal menggunakan baju berkerah dan warna background foto dibebaskan.
 - Kartu pelajar dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **KartuPelajar_Nama Lengkap**. Jika peserta tidak mempunyai kartu pelajar, peserta dapat menggunakan surat keterangan aktif dari sekolah yang ditandatangani kepala sekolah.
 - Screenshot bukti follow akun Instagram @eurekaitb dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **BuktiFollow_Nama Lengkap**.
 - Screenshot penggunaan Twibbon di feed Instagram dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **Twibbon_Nama Lengkap**.
 - Screenshot bukti unggahan story poster umum Eureka! ITB 2026 dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **StoryUmum_Nama Lengkap**.
 - Screenshot bukti unggahan story poster lomba Eureka! ITB 2026 dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **StoryLomba_Nama Lengkap**.
 - Twibbon, poster, dan caption dapat diakses melalui tautan berikut: bit.ly/BerkasPendaftaranEurekaITB2026.
4. Proses **pendaftaran dan pengumpulan Extended Abstract** dilaksanakan bersamaan.
5. Setelah seluruh dokumen berhasil dikirim, panitia akan melakukan proses verifikasi administrasi. Tim yang telah memenuhi seluruh persyaratan akan dinyatakan sebagai peserta resmi Science Project Competition Eureka! ITB 2026.
6. Biaya pendaftaran **gratis** untuk registrasi awal **tahap seleksi Extended Abstract**.

7. Tim yang dinyatakan lolos ke **tahap Semifinal** diwajibkan melakukan **registrasi ulang serta menyelesaikan pembayaran biaya** sebelum mengikuti tahapan kompetisi berikutnya.
8. **Biaya registrasi ulang sesuai data gelombang registrasi awal.**

Gelombang	Tanggal	Biaya
1	16-29 Agustus 2026	Rp90.000
2	30 Agustus – 19 September 2026	Rp120.000
3	20 – 30 September 2026	Rp150.000

9. Pada saat melakukan pembayaran, peserta wajib menulis keterangan/berita transfer dengan format **SPC>NamaLengkap** (tanpa spasi), contoh: **SPCRayaNouvalliPasha**.
10. Setelah melakukan pembayaran, peserta mengunggah bukti pembayaran pada formulir registrasi ulang berupa screenshot dalam format .jpg atau .png dengan penamaan file **BuktiBayar_Nama Lengkap**.
11. Setelah klik tombol kirim, akan muncul halaman bahwa data sudah dikumpulkan. Peserta akan melihat status verifikasi berkas pendaftaran dan bukti pembayaran yang akan diperbarui berkala.
12. Setelah berkas pendaftaran dan bukti pembayaran terverifikasi, peserta akan mendapatkan dan tautan grup WhatsApp. Peserta diharapkan masuk grup tersebut untuk koordinasi lebih lanjut di kemudian hari.

Mekanisme dan Teknis Lomba

Tahap Penyisihan: Extended Abstract

Tahap penyisihan merupakan tahap awal seleksi Science Project Competition Eureka! ITB 2026 yang bertujuan untuk menilai kualitas ide, dasar ilmiah, serta potensi pengembangan proyek yang diajukan oleh peserta.

Ketentuan pelaksanaan tahap penyisihan adalah sebagai berikut.

1. Setiap tim wajib melakukan **pendaftaran terlebih dahulu** dengan mengisi registrasi. Kemudian, setiap tim wajib **mengunggah Extended Abstract** sebelum batas waktu yang telah ditetapkan. Tempat pendaftaran dan pengumpulan Extended Abstract tertera pada website eurekaitb.com.
2. Setiap tim wajib mengunggah **Surat Pernyataan Orisinalitas Karya** dengan template dan pengumpulan bersamaan dengan Extended Abstract yang dapat diisi secara digital.
3. Topik proyek yang diajukan harus sesuai dengan tema "Physics for Future Solutions" dan memiliki keterkaitan yang jelas dengan penerapan konsep atau prinsip ilmu fisika. Proyek yang diusulkan dapat berupa pengembangan perangkat teknologi, material, perangkat lunak, simulasi, model komputasi, maupun bentuk inovasi lainnya sebagaimana dijelaskan pada ketentuan prototype.
4. Setiap tim hanya diperbolehkan mengirimkan satu Extended Abstract selama kompetisi berlangsung.
5. Extended Abstract harus disusun sesuai dengan ketentuan resmi yang disediakan oleh panitia.
6. Seluruh Extended Abstract akan melalui proses pemeriksaan administrasi sebelum dilakukan proses penilaian oleh dewan reviewer.
7. Penilaian Extended Abstract dilakukan secara tertutup oleh dewan reviewer berdasarkan rubrik penilaian yang telah ditetapkan oleh panitia.
8. Hasil penilaian reviewer akan digunakan sebagai dasar penentuan tim yang berhak melanjutkan ke tahap Semifinal.
9. Keputusan dewan reviewer bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat.

Tahap Semifinal: Full Paper

Tahap Semifinal merupakan tahapan lanjutan bagi tim yang dinyatakan lolos pada tahap penyisihan. Pada tahap ini, setiap tim diwajibkan mengembangkan ide yang telah diajukan dalam Extended Abstract menjadi sebuah Full Paper yang memuat pembahasan proyek secara lebih komprehensif. Tahapan ini bertujuan untuk mengevaluasi kedalaman kajian ilmiah, kualitas perancangan, serta kesiapan proyek sebelum dipresentasikan pada tahap Final.

Ketentuan pelaksanaan tahap semifinal adalah sebagai berikut.

1. Tim yang dinyatakan lolos ke tahap Semifinal diwajibkan melakukan registrasi ulang serta menyelesaikan pembayaran biaya registrasi sebelum mengikuti tahapan kompetisi berikutnya pada website eurekaitb.com.
2. Setiap tim wajib menyusun dan mengunggah Full Paper berdasarkan format penulisan yang telah ditentukan dalam guidebook.
3. Full Paper merupakan pengembangan dari Extended Abstract yang telah diajukan pada tahap penyisihan. Perubahan atau penyempurnaan terhadap ide, metodologi, maupun desain proyek diperbolehkan selama tidak mengubah substansi utama proyek yang diajukan.
4. Full Paper harus memuat pembahasan yang sistematis sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.
5. Seluruh Full Paper akan diperiksa terlebih dahulu untuk memastikan kesesuaian terhadap format penulisan dan kelengkapan dokumen sebelum dilakukan proses penilaian oleh dewan reviewer.
6. Penilaian Full Paper dilakukan oleh dewan reviewer sesuai yang tercantum pada sistem penilaian.
7. Berdasarkan hasil penilaian Full Paper, panitia akan menetapkan 10 tim terbaik sebagai Finalis Science Project Competition Eureka! ITB 2026.
8. Tim yang dinyatakan sebagai finalis wajib mengikuti seluruh rangkaian kegiatan tahap Final yang diselenggarakan secara luring di Institut Teknologi Bandung.
9. Keputusan dewan reviewer mengenai hasil seleksi tahap Semifinal bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat.

Tahap Final: Prototype Exhibition and Presentation

Tahap Final merupakan tahapan akhir Science Project Competition Eureka! ITB 2026 yang dilaksanakan secara luring di Institut Teknologi Bandung. Pada tahap ini, setiap finalis diwajibkan memamerkan hasil pengembangan proyek melalui Prototype Exhibition serta mempresentasikan proyek di hadapan dewan juri.

Ketentuan pelaksanaan tahap final adalah sebagai berikut.

1. Tim yang dinyatakan lolos ke tahap Final akan diumumkan oleh panitia sesuai jadwal yang telah ditetapkan, lalu bergabung pada **grup Whatsapp Finalis**.
2. Tim yang lolos wajib hadir dalam kegiatan **Technical Meeting** secara daring sesuai jadwal yang telah ditetapkan.
3. Setiap tim mengisi formulir pengumpulan PPT dan Poster yang tertera pada website eurekaitb.com.
4. Setiap tim wajib hadir di lokasi kompetisi sesuai waktu yang telah ditentukan.
5. Setiap tim wajib membawa dan menampilkan prototipe proyek pada sesi Prototype Exhibition.
6. Prototype yang ditampilkan dapat berupa perangkat keras (hardware), perangkat lunak (software), material, model, simulasi, sistem instrumentasi, atau bentuk luaran lainnya yang relevan dengan proyek yang dikembangkan.
7. Selama sesi Prototype Exhibition, setiap tim bertanggung jawab untuk menata, mengoperasikan, serta menjelaskan proyek kepada pengunjung sesuai ketentuan yang telah ditetapkan oleh panitia.
8. Setiap tim wajib mempresentasikan proyek di hadapan dewan juri menggunakan media presentasi yang telah dipersiapkan dan tempat yang telah ditentukan.
9. Setelah presentasi selesai, setiap tim akan mengikuti sesi tanya jawab bersama dewan juri untuk mengevaluasi pemahaman peserta terhadap proyek yang dikembangkan.
10. Penilaian tahap Final dilakukan sesuai dengan sistem penilaian yang telah ditetapkan.
11. Keputusan dewan juri bersifat final, mengikat, dan tidak dapat diganggu gugat.

Format Pengumpulan

Tahap Penyisihan: Extended Abstract

Extended Abstract disusun dalam format PDF dengan ketentuan sebagai berikut.

- Bahasa : Bahasa Indonesia yang baik dan benar.
- Font : Times New Roman ukuran 12 pt.
- Spacing : 1,15.
- Ukuran kertas : A4.
- Margin : 2,54 cm pada setiap sisi.
- Panjang naskah : 2-5 halaman
- Format nama file : SPC_ExtendedAbstract_NamaKetuaTim.pdf

Template Extended Abstract dapat diunduh melalui: [Extended Abstract](#)

Struktur Extended Abstract

- Halaman Sampul
- Abstrak
- Pendahuluan
- Konsep Dasar Dan Ide Solusi
- Metodologi
- Luaran yang Diharapkan

Tahap Semifinal: Full Paper

Full Paper disusun dalam format PDF dengan ketentuan sebagai berikut.

- Bahasa : Bahasa Indonesia yang baik dan benar.
- Font : Times New Roman ukuran 12 pt.
- Spasi : 1,15.
- Ukuran kertas : A4.
- Margin : 2,54 cm pada setiap sisi.
- Panjang naskah : 10–20 halaman (tidak termasuk halaman sampul, daftar pustaka, dan lampiran).
- Format nama file : SPC_FullPaper_NamaKetuaTim.pdf

Template Full Paper dapat diunduh melalui: [Full Paper](#)

Struktur Full Paper

- Halaman Sampul
- Abstrak
- Pendahuluan
- Dasar Teori
- Metodologi
- Hasil dan Pembahasan
- Kesimpulan dan Saran
- Daftar Pustaka
- Lampiran



Tahap Final: Prototype Exhibition and Presentation

Ketentuan poster dan slide presentasi dapat dilihat melalui:

[Poster dan Slide Presentasi SPC Eureka ITB 2026](#)

Kriteria Penilaian

Tahap Penyisihan: Extended Abstract

Aspek Penilaian	Deskripsi	Bobot
Kesesuaian Tema	Keterkaitan proyek dengan tema Physics for Future Solutions.	10%
Implementasi Konsep Fisika	Ketepatan dan kedalaman penerapan konsep/prinsip fisika.	20%
Inovasi dan Orisinalitas	Kebaruan ide serta kreativitas solusi yang ditawarkan.	20%
Metodologi/Rancangan Solusi	Kejelasan metode, alur penelitian, dan rancangan prototype.	30%
Feasibility	Potensi implementasi dan kelayakan realisasi proyek.	10%
Sistematika Penulisan	Kesesuaian format, tata bahasa, dan penyajian dokumen.	10%

Tahap Semifinal: Full Paper

Aspek Penilaian	Deskripsi	Bobot
Dasar Teori	Kedalaman kajian pustaka dan relevansi teori.	10%
Metodologi	Ketepatan metode dan prosedur pengembangan proyek.	20%
Inovasi dan Orisinalitas	Tingkat kebaruan dan kreativitas solusi.	20%
Feasibility	Kelayakan implementasi secara teknis maupun praktis.	15%
Analisis dan Pembahasan	Kedalaman analisis, interpretasi, dan pembahasan hasil.	25%
Sistematika Penulisan	Sistematika, format, penggunaan referensi, dan kualitas penulisan.	10%

Tahap Final: Prototype Exhibition and Presentation

Aspek Penilaian	Deskripsi	Bobot
Presentasi	Sistematika, isi, dan visualisasi materi.	50%
Tanya Jawab	Penguasaan materi dan relevansi jawaban.	40%
Sikap dan Karakter	Sopan santun, ramah, dan menghargai.	10%



Penentuan Juara Science Project Competition

Tahapan	Bobot
Nilai Full Paper	40%
Nilai Presentasi	60%

Penentuan Best Presentation

Tahapan	Bobot
Nilai Final	100%

Penentuan Penghargaan Prototype Exhibition

Aspek	Keterangan
Metode Penilaian	Voting pengunjung.
Pemberi Penilaian	Seluruh pengunjung Prototype Exhibition.
Hak Voting	Setiap pengunjung hanya dapat memberikan 1 suara.
Dasar Penentuan Pemenang	Jumlah suara terbanyak.

Hadiah

Sebagai bentuk apresiasi kepada peserta, panitia Science Project Competition Eureka! ITB 2026 memberikan penghargaan kepada tim terbaik berdasarkan hasil penilaian dewan juri dan hasil voting pengunjung pada sesi Prototype Exhibition.

A. Berdasarkan Penilaian Dewan Juri

- Juara I : Sertifikat Penghargaan + Uang Pembinaan + Trophy
- Juara II : Sertifikat Penghargaan + Uang Pembinaan + Trophy
- Juara III : Sertifikat Penghargaan + Uang Pembinaan + Trophy
- Best Presentation : Sertifikat Penghargaan + Uang Pembinaan

B. Berdasarkan Voting Prototype Exhibition

- Prototype Exhibition Favorit : Sertifikat + Uang Pembinaan

C. Penghargaan Peserta

- Semifinalis : e-Sertifikat Semifinalis Science Project Competition Eureka! ITB 2026.
- Finalis : Sertifikat Finalis Science Project Competition Eureka! ITB 2026.

Frequently Asked Questions

1. Apakah setiap tim wajib memiliki guru pembimbing?

Tidak. Guru pembimbing bersifat opsional, namun sangat dianjurkan untuk mendampingi proses pengembangan proyek.

2. Apakah proyek harus berupa prototipe fisik?

Tidak. Prototipe dapat berupa perangkat keras (hardware), perangkat lunak (software), material, sistem instrumentasi, simulasi, model komputasi, maupun bentuk inovasi lainnya yang memiliki implementasi konsep fisika.

3. Apakah peserta boleh menggunakan Artificial Intelligence (AI)?

Ya. AI diperbolehkan sebagai alat bantu dalam proses pengembangan proyek. Namun, ide, analisis, perancangan, dan substansi utama karya harus merupakan hasil pemikiran peserta.

4. Apakah proyek harus sesuai dengan salah satu subtema?

Ya. Setiap tim diminta memilih satu subtema utama yang paling sesuai dengan proyeknya. Namun, subtema tidak bersifat membatasi sehingga proyek dapat mengintegrasikan lebih dari satu subtema.

5. Apakah biaya pendaftaran dikenakan sejak awal?

Tidak. Tahap seleksi Extended Abstract tidak dipungut biaya. Biaya registrasi hanya dikenakan bagi tim yang dinyatakan lolos ke tahap Semifinal sesuai gelombang pendaftaran.

6. Apakah peserta harus datang ke Institut Teknologi Bandung?

Peserta hanya diwajibkan hadir di Institut Teknologi Bandung apabila dinyatakan lolos ke Final, karena tahap tersebut dilaksanakan secara luring.

7. Apakah panitia menyediakan akomodasi/transportasi untuk finalis?

Tidak. Panitia tidak menanggung biaya akomodasi dan transportasi finalis, kecuali terdapat perubahan lainnya pada pengumuman resmi.

8. Apakah prototipe harus sudah selesai pada tahap Extended Abstract?

Tidak. Pada tahap penyisihan, peserta cukup mengajukan rancangan dan konsep proyek. Prototipe diharapkan telah dikembangkan dan siap ditampilkan pada tahap Final.



Narahubung Science Project Competition Eureka! ITB 2026

Website : eurekaitb.com

Email : officialeurekaitb@gmail.com

Instagram : [@eurekaitb](https://www.instagram.com/eurekaitb)

Apabila terdapat pertanyaan mengenai **Science Project Competition EUREKA! ITB 2026**, peserta dapat menghubungi narahubung resmi berikut.

Contact Person 1

Nama : M. Ahsan Tritya (Ahsan)

WhatsApp : +62 812-3532-4868

Contact Person 2

Nama : Naufal Rizky Samudera (Naufal)

WhatsApp : +62 882-0067-12630

Informasi terbaru mengenai **Science Project Competition EUREKA! ITB** juga dapat diakses melalui media sosial resmi **Eureka! ITB 2026**. Peserta diharapkan mengikuti akun resmi **Eureka! ITB** untuk memperoleh informasi terkini terkait jadwal, pengumuman, maupun perubahan ketentuan kompetisi.