

YOUNG INNOVATOR AWARD

Kategori : Open (SD-Universitas)

"CREATIVE IS INTELLIGENCE"

Mekanisme Perlombaan

1. PENDAFTARAN DAN PENGUMPULAN KARYA a) Peserta terdiri dari putra/putri kategori SD - Universitas dapat mendaftar secara online melalui situs resmi airoboexpo.com. b) Setiap peserta wajib mengirimkan karya inovasi teknologi beserta video presentasi karya dalam bentuk digital. Berikut syarat dan ketentuan nya :
• Membuat robot dengan komposisi minimal 70% bahan daur ulang.
• Merekam proses pembuatan robot dan presentasi dalam bentuk video sebagai bukti kreativitas.
• Menyusun presentasi PowerPoint (PPT) dengan jumlah 15-16 slide yang menjelaskan konsep dan fungsi robot yang dibuat.
• Robot yang dibuat harus memiliki fungsi yang bermanfaat bagi masyarakat.
• Video dan PPT dikumpulkan melalui Google Form yang sudah di cantumkan di website (paling lambat tanggal 15 Oktober 2024.)
• Karya harus sesuai dengan tema serta mengedepankan inovasi, manfaat dan penggunaan bahan daur ulang.
• Biaya pendaftaran Rp250.000 per orang

2. SELEKSI • Karya yang masuk akan diseleksi oleh tim juri berdasarkan 4 aspek: orisinalitas, keterkaitan dengan tema, inovasi penggunaan bahan daur ulang, dan manfaat bagi masyarakat. • Beberapa karya terpilih akan diumumkan di website airoboexpo.com pada tanggal 18 Oktober 2024. • Karya yang terpilih akan diundang ke Robopark, Mall Pluit Village untuk mengikuti pameran dan presentasi karya di hadapan juri pada acara puncak. • Karya terpilih harus diserahkan kepada panitia di Robopark Mall Pluit Village pada tanggal 23 Oktober 2024 untuk mempersiapkan presentasi pada hari puncak acara. • Demo/presentasi dilaksanakan di Atrium Mall Pluit Village pada tanggal 27 Oktober 2024

3. HADIAH YANG DIMENANGKAN · Trofi · Innovation Award · Rekognisi, dan · Total hadiah berupa paket pembinaan, terdiri atas beasiswa sekolah robot & AI senilai Rp20.000.000.

4. MEKANISME PENILAIAN Penilaian kompetisi Young Innovator Award bersumber pada 2 aspek, yaitu Karya Cipta dan Demo Karya Cipta. · Karya Cipta dan Video Clip: meliputi orisinalitas, keterkaitan dengan tema, inovasi bahan daur ulang, dan manfaat bagi masyarakat. · Orisinalitas (proporsi 25%), · Keterkaitan karya cipta dengan tema (proporsi 25%) · Inovasi (proporsi 25%) · Manfaat bagi masyarakat (proporsi 25%). · Presentasi dan Demo Karya Cipta: dinilai dari sistematika penyampaian, penggunaan bahasa, penampilan, dan kualitas demo karya. · Sistematika penyampaian (proporsi 40%) · Kebahasaan [bahasa lisan yang baik dan benar, intonasi] (proporsi 25%) · Penampilan [pakaian, sikap, bahasa tubuh (proporsi 5%)

· Demo (proporsi 30%).

- Juara ditentukan dari akumulasi perolehan nilai tertinggi sesuai dengan kriteria penilaian yang berlaku.
- Pastikan karya yang dikirimkan memenuhi kriteria dan siap untuk dipamerkan di hadapan juri dan peserta lainnya.

5. PENGUMUMAN PEMENANG · Pemenang ditentukan berdasarkan akumulasi nilai tertinggi dari aspek-aspek penilaian yang disebutkan diatas. · Pengumuman pemenang dilakukan pada hari yang sama di akhir acara puncak. · Keputusan dewan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.

Segera daftarkan diri anda!