



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA

Jalan Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Jakarta 12640

Laman <https://bpti.kemdikbud.go.id>

KEPUTUSAN

KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA

PUSAT PRESTASI NASIONAL

SEKRETARIAT JENDERAL

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

NOMOR 036/BPTI/SAINS/VII/2024

TENTANG

PENETAPAN PEMENANG

KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT NASIONAL TAHUN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan prestasi, mendukung, mengembangkan kreativitas, inovasi, kemampuan akademik dan non akademik mahasiswa di bidang robotika, diselenggarakan Kontes Robot Indonesia (KRI) Tahun 2024;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu dilaksanakan tahapan kegiatan Kontes Robot Indonesia (KRI) tahun 2024 yaitu Kontes Robot Indonesia (KRI) Tingkat Nasional tahun 2024;

c. bahwa berdasarkan hasil kegiatan KRI Tingkat Nasional maka ditetapkan Keputusan Kepala Balai Pengembangan Talenta Indonesia tentang Penetapan Pemenang Kontes Robot Indonesia (KRI) Tingkat Nasional Tahun 2024.

Mengingat : 1. Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak;

3. Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

4. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2008 tentang

- Kementerian Negara;
5. Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2008 tentang Pendanaan Pendidikan;
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
 8. Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 – 2024;
 9. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 34 tahun 2006 tentang Pembinaan Prestasi Peserta Didik yang Memiliki Potensi Kecerdasan dan/atau Bakat Istimewa;
 10. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2008 tentang Pembinaan Kesiswaan;
 11. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 27 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengembangan Talenta Indonesia;
 12. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
 13. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 45 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan dan Rencana Strategis UPT BPTI - Pusat Prestasi Nasional 7 Kebudayaan jo. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 9 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Permendikbud Nomor 45 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
 14. Permendikbud Nomor 46 Tahun 2019 tentang Rincian Tugas Unit sebagaimana telah diubah dengan Permendikbud Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Permendikbud Nomor 46 Tahun 2019 tentang Rincian Tugas Unit Kerja di Lingkungan Kemendikbud;
 15. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Pedoman Analisis Jabatan dan Analisis Beban Kerja;
 16. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 49 Tahun 2023 tentang

Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2024.

Memperhatikan : Berita Acara Hasil Penilaian Kontes Robot Indonesia (KRI) Tingkat Nasional Tahun 2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA TENTANG PENETAPAN PEMENANG KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT NASIONAL TAHUN 2024.
- Kesatu : Menentukan hasil penilaian dengan nilai terbaik di masing-masing divisi seperti yang tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Kepada pemenang sebagaimana dimaksud pada diktum Kesatu diberi penghargaan dalam bentuk sertifikat dan penghargaan lainnya.
- Ketiga : Piala Juara Umum adalah piala bergilir yang akan diserahkan kepada juara umum disetiap penyelenggaraan Kontes Robot Indonesia.
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 5 Juli 2024

PLT. KEPALA,



MARIA VERONICA IRENE HERDJONO

LAMPIRAN KEPUTUSAN
KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA
PUSAT PRESTASI NASIONAL
SEKRETARIAT JENDERAL
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
NOMOR 036/BPTI/SAINS/VII/2024
TANGGAL 5 JULI 2024
PENETAPAN PEMENANG
KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT NASIONAL TAHUN 2024

DAFTAR PEMENANG

KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT NASIONAL TAHUN 2024

1. Divisi : Kontes Robot ABU Indonesia (KRAI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|------------------|------------------|-------------------------------------|
| Juara 1 | MAESTRO EVO | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara 2 | RIVONE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara 3 | Team Lahbako-san | Universitas Jember |
| Juara Harapan | ROOBICS | Universitas Telkom |
| Strategi Terbaik | RIVONE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Desain Terbaik | MAESTRO EVO | Universitas Negeri Yogyakarta |

2. Divisi : Kontes Robot SAR Indonesia (KRSRI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|------------------|-----------------|--|
| Juara 1 | Abinara-1 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara 2 | Dome | Universitas Muhammadiyah Malang |
| Juara 3 | EILERO | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | DEWAYANI | Universitas Negeri Surabaya |
| Strategi Terbaik | Abinara-1 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Desain Terbaik | EILERO | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |

3. Divisi : Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------------|-------------------------------------|
| Juara 1 | RIVAL | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara 2 | Abhinaya | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara 3 | Astro_24 | Universitas Airlangga |
| Juara Harapan | MR CRUSH | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |

4. Divisi : Kontes Robot Seni Tari Indonesia (KRSTI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Juara 1 | Vi-Rose | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara 2 | ROSEMERY | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara 3 | ERISA | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | AZZAHRALY | Universitas Negeri Surabaya |
| Desain dan Artistik Terbaik | Vi-Rose | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |

5. Divisi : Kontes Robot Sepak Bola Indonesia Beroda (KRSBI-Beroda)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|------------------|-----------------|--|
| Juara 1 | ERSOW | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara 2 | MOBO-EVO | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara 3 | Zhafarul | Universitas Muhammadiyah Malang |
| Juara Harapan | BRATASENA | Universitas Negeri Surabaya |
| Strategi Terbaik | ERSOW | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Desain Terbaik | IRIS | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |

6. Divisi : Kontes Robot Sepak Bola Indonesia (KRSBI) Humanoid

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------------------|--------------|--|
| Juara 1 | ICHIRO | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara 2 | AL-'AADIYAAT | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara 3 | Barelang FC | Politeknik Negeri Batam |
| Juara Harapan | EROS | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Strategi Terbaik | ICHIRO | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Desain Terbaik | EROS | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara Technical Challenge | EROS | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |

7. Divisi : Kontes Robot Bawah Air Indonesia (KRBAI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|------------------|-----------------|--|
| Juara I | BANYUBRAMANTA | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara II | HYDROship | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya |
| Juara III | EMOSVER | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | Subnautic Rimau | Universitas Sriwijaya |
| Strategi Terbaik | BANYUBRAMANTA | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Desain Terbaik | HYDROship | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya |

JUARA UMUM KONTES ROBOT INDONESIA 2024

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 5 Juli 2024

PLT. KEPALA,



MARIA VERONICA IRENE HERDJIONO