



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA
Jalan Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Jakarta 12640
Laman www.bpti.kemdikbud.go.id

KEPUTUSAN
KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA
PUSAT PRESTASI NASIONAL
SEKRETARIAT JENDERAL
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
NOMOR 0875/J7.1/PN.00/2024
TENTANG
PENETAPAN PEMENANG
KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) WILAYAH TAHUN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA,

- Menimbang :
- 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;
 - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu dilaksanakan tahapan kegiatan Kontes Robot Indonesia (KRI) tahun 2024 yaitu kontes robot indonesia (KRI) tingkat wilayah tahun 2024;
 - bahwa berdasarkan hasil kegiatan KRI wilayah maka ditetapkan Keputusan Kepala Balai Pengembangan Talenta Indonesia tentang Penetapan Pemenang Kontes Robot Indonesia (KRI) tingkat wilayah Tahun 2024.
- Mengingat :
- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 - Undang Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak;
 - Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 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;
6. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 49 Tahun 2023 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2024;

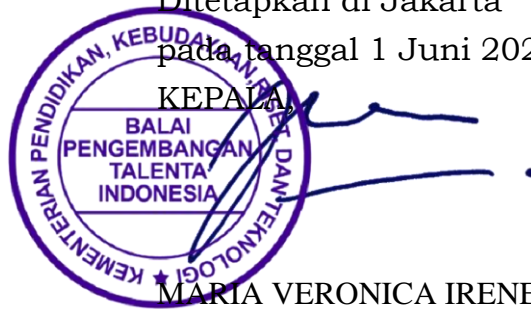
Memperhatikan : Berita Acara Hasil Penilaian Kontes Robot Indonesia (KRI) tingkat wilayah Tahun 2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA TENTANG PENETAPAN PEMENANG KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT WILAYAH 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 e-sertifikat.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 1 Juni 2024



MARIA VERONICA IRENE HERDJIONO

LAMPIRAN
KEPUTUSAN
KEPALA BALAI PENGEMBANGAN
TALENTA INDONESIA
PUSAT PRESTASI NASIONAL
SEKRETARIAT JENDERAL
KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
NOMOR 0875 /J7.1/PN.00/2024
TANGGAL 1 JUNI 2024
PENETAPAN PEMENANG
KONTES ROBOT INDONESIA (KRI)
TINGKAT WILAYAH TAHUN 2024

DAFTAR PEMENANG

KONTES ROBOT INDONESIA (KRI) TINGKAT WILAYAH TAHUN 2024

a. WILAYAH I

1. Divisi : Kontes Robot ABU Indonesia (KRAI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-------------|-------------------------------------|
| Juara I | MAESTRO EVO | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara II | ROOBICS | Universitas Telkom |
| Juara III | MR DART | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |
| Juara Harapan | MAGIS | Universitas Sanata Dharma |

2. Divisi : Kontes Robot SAR Indonesia (KRSRI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|----------------|------------------------------------|
| Juara I | Cyber Rimau | Universitas Sriwijaya |
| Juara II | Retro Uper | Universitas Pertamina |
| Juara III | KRSRI Tirtapod | Universitas Sultan Ageng Tirtayasa |
| Juara Harapan | Barelang F1 | Politeknik Negeri Batam |

3. Divisi : Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------------|-------------------------------------|
| Juara I | Abhinaya | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara II | Krakatau Skybot | Universitas Teknokrat Indonesia |
| Juara III | TITANIUM | Universitas Telkom |
| Juara harapan | MR CRUSH | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|---------------|-------------------------------|
| Juara I | ROSEMERY | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara II | LANANGE JAGAD | Universitas Ahmad Dahlan |
| Juara III | Barelang 7 | Politeknik Negeri Batam |
| Juara Harapan | Pagaruyung | Politeknik Negeri Padang |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|-----------|-------------|-------------------------------------|
| Juara I | Barelang 63 | Politeknik Negeri Batam |
| Juara II | MOBO-EVO | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara III | MR DEV | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|--------------|-------------------------------|
| Juara I | AL-'AADIYAAT | Universitas Negeri Yogyakarta |
| Juara II | R-SCUAD | Universitas Ahmad Dahlan |
| Juara III | Barelang FC | Politeknik Negeri Batam |
| Juara Harapan | Altair | Universitas Gadjah Mada |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Juara I | Marine_Belido | Universitas Multi Data Palembang |
| Juara II | Barelang Marine Robotics Team | Politeknik Negeri Batam |
| Juara III | TECH_SAS | Universitas Telkom |
| Juara Harapan | CURVe | Politeknik Negeri Bandung |

B. WILAYAH II

1. Divisi : Kontes Robot ABU Indonesia (KRAI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-------------|--|
| Juara I | RIVONE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara II | EIRA | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara III | BANDHAYUDHA | Universitas Diponegoro |
| Juara Harapan | ABUROBONEMA | Politeknik Negeri Malang |

2. Divisi : Kontes Robot SAR Indonesia (KRSRI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------|-------------------------------------|
| Juara I | Dome | Universitas Muhammadiyah Malang |
| Juara II | DEWAYANI | Universitas Negeri Surabaya |
| Juara III | Abinara-1 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara Harapan | Satria | Universitas Jenderal Soedirman |

3. Divisi : Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI)

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------|--|
| Juara I | ETERNOS | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara II | Reiver | Universitas Jember |
| Juara III | Nangkassi | Akademi Komunitas Industri Manufaktur Bantaeng |
| Juara harapan | SEMOLO | Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------|--|
| Juara I | Vi-Rose | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara II | ERISA | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara III | Artship | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | AZZAHRALY | Universitas Negeri Surabaya |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|------------------|--|
| Juara I | IRIS | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara II | ERSOW | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara III | Gerhana Dewaruci | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | BRATASENA | Universitas Negeri Surabaya |

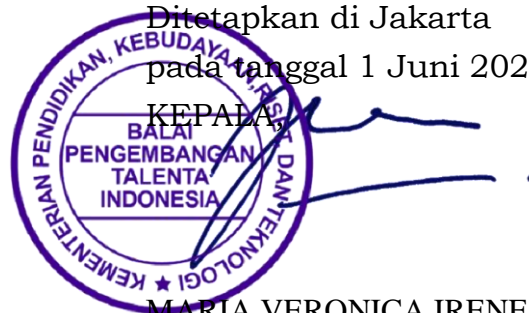
6. Divisi : Kontes Robot Sepak Bola Indonesia (KRSBI) Humanoid

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|-----------|--|
| Juara I | ICHIRO | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara II | EROS | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara III | GANDAMANA | Universitas Negeri Surabaya |
| Juara Harapan | AROC_PL | Politeknik Negeri Malang |

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

| Juara | Nama Tim | Asal Perguruan Tinggi |
|---------------|---------------|--|
| Juara I | HYDROship | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya |
| Juara II | EMOSVER | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya |
| Juara III | BANYUBRAMANTA | Institut Teknologi Sepuluh Nopember |
| Juara Harapan | SeaDiver | Universitas Negeri Surabaya |

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 1 Juni 2024



MARIA VERONICA IRENE HERDJIONO