



**KEPUTUSAN KETUA FORUM DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PERGURUAN TINGGI KEAGAMAAN ISLAM NEGERI**

NOMOR 004/SK.FORDEKFST/2026

TENTANG

**PENETAPAN PEMENANG KOMPETISI SAINS DAN TEKNOLOGI PERGURUAN
TINGGI KEAGAMAAN ISLAM (KST PTKI) II KERJA SAMA FORUM DEKAN
(FORDEK) FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PTKIN SE-INDONESIA DENGAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI**

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pengembangan pendidikan tinggi yang bermutu sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi serta mendorong mahasiswa untuk berpikir kritis, kreatif, dan inovatif di lingkungan Perguruan Tinggi Keagamaan Islam, telah diselenggarakan Kompetisi Sains dan Teknologi PTKI II 2026 pada tanggal 24 April-8 Juni 2026;
- b. Bahwa berdasarkan hasil penilaian Dewan Juri dan Panitia Pelaksana sebagaimana terlampir, perlu ditetapkan pemenang Kompetisi Sains dan Teknologi Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (KST PTKI) 2026 melalui Keputusan Forum Dekan Fakultas Sains dan Teknologi PTKIN;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi;

8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
9. Keputusan Menteri Agama Nomor 244 Tahun 2025 tentang Program Prioritas Kementerian Agama Tahun 2025–2029;
10. Notulensi dan Kesepakatan Pertemuan Daring Dekan Fakultas Sains dan Teknologi PTKIN se-Indonesia tanggal 28 April 2026;
11. Hasil Penilaian Dewan Juri terhadap karya yang diikutsertakan dalam kegiatan Kompetisi Sains dan Teknologi PTKI II 2026;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KETUA FORUM DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PTKIN TENTANG PENETAPAN PEMENANG KOMPETISI SAINS DAN TEKNOLOGI PTKI II 2026.
- KESATU : Menetapkan Pemenang Kompetisi Sains dan Teknologi PTKI II 2026 yang berasal dari Fakultas Sains dan Teknologi PTKI se-Indonesia, dengan susunan nama sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini dan telah ditandatangani oleh Panitia Pelaksana.
- KEDUA : Pemenang Kompetisi Sains dan Teknologi PTKI II 2026 sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU berhak untuk:
1. Mendapatkan Sertifikat
 2. Mendapatkan Hadiah
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang
Pada tanggal 8 Juni 2026

Ketua Forum Dekan Fakultas
Sains dan Teknologi PTKIN,



Dr. Muhammad Isnaini, M.Pd.
NIP. 197402012000031004

Tembusan Kepada Yth:

1. Direktur Pendidikan Tinggi Islam Kementerian Agama RI
2. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi PTKIN se-Indonesia

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KETUA FORUM DEKAN FAKULTAS
SAINS DAN TEKNOLOGI

PERGURUAN TINGGI KEAGAMAAN ISLAM NEGERI

NOMOR 004/SK.FORDEKFST/2026

TANGGAL 8 JUNI 2026

TENTANG

PENETAPAN PEMENANG KOMPETISI SAINS DAN
TEKNOLOGI (KST PTKI) II KERJA SAMA FORUM
DEKAN (FORDEK) FAKULTAS SAINS DAN
TEKNOLOGI PTKIN SE-INDONESIA DENGAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SULTHAN
THAHA SAIFUDDIN JAMBI

DAFTAR PEMENANG KOMPETISI SAINS DAN TEKNOLOGI (KST PTKI) II
KERJA SAMA FORUM DEKAN (FORDEK) FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PTKIN SE-
INDONESIA DENGAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI

No.	Jenis Lomba	Sub-Tema	Sebagai	Nama Pemenang	Judul Karya	Asal institusi
1.	Lomba Pemetaan Tematik dengan Google My Mapp	Sub-tema 1 Pemetaan Jejak Ekologis dan Degradasi Lingkungan	JUARA 1	Yuyun Ainur Rosyidah	Mapping Methane: Visualisasi Dispersi Gas Metana (CH ₄) TPA Gunung Panggung Tuban Berbasis LandGEM dan AERMOD	UIN Sunan Ampel Surabaya
			JUARA 2	Sabrillah Raya Fadwa Addin Zildani	Pemetaan Kerentanan Airtanah Karst Berbasis Model COP sebagai Dasar Zonasi Perlindungan Sistem Sungai Bawah Tanah Goa Barat, Kebumen	UIN Prof. KH. Saifuddin Zuhri Purwokerto
			JUARA 3	Ghatan Hafidz Ilmi	Peta Degradasi Lingkungan Wilayah Weda Bay, Halmahera Tengah, Maluku Utara Akibat Kegiatan Pertambangan Nikel	UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
		Sub-tema 2 Implmentasi "Green Islam" dalam Penataan Ruang Komunitas	JUARA 1	Erma Nurmala	Peta Persebaran Pondok Pesantren Berbasis Lingkungan di Provinsi Jambi	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
		Sub-tema 3 Tata Ruang dan Aksesibilitas <i>Smart-Green Campus</i>	JUARA 1	Izdihar Adilah	Analisis Tata Ruang dan Aksesibilitas Eksisting serta Perencanaan Menuju Smart-Green Campus di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta	UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
			JUARA 2	Ziprar Luthfi Pratama	Analisis Tata Ruang Dan Aksesibilitas Smartgreen Campus UIN Sunan Gunung Djati Bandung	UIN Sunan Gunung Djati
			JUARA 3	Vivi Ramadiani	Smart Green Campus UIN Raden Intan Lampung	UIN Raden Intan Lampung
		Sub-tema 4 Pemetaan Industri Halal Berbasis Spasial	JUARA 1	Reval Maulidan	Pemetaan Ekosistem Industri Halal Banda Aceh & Aceh Besar: Analisis Rantai Pasok, Klasterisasi, dan Optimalisasi Halal Hub	UIN Ar-Raniry Banda Aceh
			JUARA 2	Annas Anwari	Peta Sertifikasi Halal & Tidak Tersertifikasi Rumah Makan Padang	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

			JUARA 3	Fajri putra sujiman	Geo-Halal Traceability : Memetakan Potensi RPH Tersertifikasi Halal sebagai Pusat Distribusi Bahan Baku Makan Bergizi Gratis Berbasis Spasial	UIN Alauddin Makassar		
2.	Lomba Esai	Sub-tema 1 Inovasi dan Teknologi Ramah Lingkungan	JUARA 1	Fitri Aminah	Mangrotech: Teknologi Filter Biomimikri Akar Mangrove Muda Berbasis Biopolimer Biodegradable Dalam Pengendalian Mikroplastik Pada Ekosistem Perairan	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang		
			JUARA 2	Louis Intan Rizkyka, Syarifah Rizqiyah	Ecosort AI: Inovasi Smart Waste Management Berbasis Artificial Intelligence Dan Eco Reward System Untuk Mitigasi Perubahan Iklim	UIN Raden Fatah Palembang		
			JUARA 3	Zahra Nafisah, Rio Rafli Mubarak, Rizki Muhamad Sidik	Ecobreath Sentinel: Fotobioreaktor Mikroalga-Iot Sebagai Living Laboratory Udara Bersih Dan Biodiversitas Kampus	UIN Raden Intan Lampung		
		Sub-tema 2 Peran Kearifan Lokal	JUARA 1	Khoirun Nadhifah	Shipwreck Di Bali: Antara Bangkai Kapal Dan Ekosistem Laut Serta Peran Generasi Muda	UIN Sunan Ampel Surabaya		
			JUARA 2	Muflihudin Zain, Adiiib Tastamar Uam, Udkhulul Jannah	Penguatan Kearifan Lokal Pranata Mangsa Melalui Edukasi Agroekologi Sebagai Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Pada Pertanian Yogyakarta	UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta		
			JUARA 3	Nur Fahdilah, Riski Novita, Lilismayani	Eco-Kamasea: Adaptasi Kearifan Hidup Suku Kajang Untuk Membangun Masa Depan Hijau	UIN Alauddin Makassar		
		Sub-tema 3 Kebijakan, Aksi sosial dan Gerakan Kolektif Genarasi Muda	JUARA 1	Meylita Irman Kurnia & Juliyanti	Sinergi Tiga Pilar Kantin Uin Jambi: Kebijakan Insentif-Sanksi Dan Gerakan Kolektif Mahasiswa Menuju Kampus Zero-Waste	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi		
			JUARA 2	Galuh Aura Maharani; Khoffifah Maulidatul Jannah; Mirna Wakhidatin	Sangkuriang: Strategi Aktivisme Nusantaraberbasis Kolektif Generasi Z Dan <i>Do-It-Ourselves</i> Dalam Keberlanjutan Lingkungan Untuk SDG 13	UIN Walisongo Semarang		
			JUARA 3	Aqila Fadhia Haya, Syafiqotul Ainiyah, Siti Himmatul Fadliyah	Wares: Transformasi Budaya Konsumsi Generasi Muda Untuk Mengurangi Emisi Dan Melindungi Biodiversitas Lingkungan Kampus Dengan Program Refill Air Berbasis Gamifikasi	UIN Walisongo Semarang		
		3.	Lomba Batik digital Nusantara	Sub-tema 1 <i>Sacred Geometry</i>	JUARA 1	Moza Elisa, Muhamad Irhash, Restu Setyawan	Nur Al - Mustaqbal	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
					JUARA 2	Miftahul Hidayah, Shevilla Aika	Arunika Fraktal Keimanan	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

				Zahra, Siska Diva Pratiwi		
			JUARA 3	Syah Zindatur Rusuli, Rafika Rizqi Fauziah, Muslichah	Rumbai Singa : Manuskrip Visual Peradaban Islam Nusantara	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
			JUARA 1	Nur Azizah Riska Rajabiy, Firyal Mawla Shafa	Sumiliring Cahya	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
		Sub-tema 2 <i>Living Heritage</i>	JUARA 2	Mohammad Ihtibar Muhlis	Jejak Dari Tanah Bogor	UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
			JUARA 3	Andi Nur Ayn Amal, Mutmainnah , Erik Astaman	Symphony of South Sulawesi	UIN Alauddin Makassar
			JUARA 1	Vadiya Athirah Naica, Pristina Wati, Charisma Cahya Azharisma	Pelagic Pulse	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
		Sub-tema 3 <i>Beyond Fabric</i>	JUARA 2	Fitri Nurjanati	Nusa Neural	UIN Prof. K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto
			JUARA 3	Aisyah Alimah Lesmono	Batik Neo Parang	UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
			JUARA 1	Abdillah Zahid dan Raehan Pratama Sinaga	"Kuliah di PTKIN paling cuma belajar agama?" Think again!	UIN Raden Fatah Palembang
		4.	Short Video Competition	Sub-tema 1 Sehari Menjadi Mahasiswa PTKI	JUARA 2	Chaerazzad Fikra Tsaqief Wibawa, Novansyah Abi Ramadhan, dan Afijayanti Tanjaly
JUARA 3	Asyifa				More Than Just Lectures	UIN Sunan Gunung Djati Bandung
JUARA 1	Fakhri Sasetya, Kholil				Ritme Sirkadian?	UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Sub-tema 2 Kacamata Sains dalam						

		Kehidupan Sehari-hari		Abdurrahman, dan Dwi Siska Cantika		
			JUARA 2	Melani Defri Yanti dan Revo Maulana Saputra	Ghibah Sore: Red Flag Skincare Instan	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
			JUARA 3	M. Rafly Khairunnizam dan Gugun Gunaldi	Jejak Karbon dan Perubahan Iklim dalam Kehidupan Sehari-hari	UIN Walisongo Semarang
		Sub-tema 3 Inovasi Ramah Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal	JUARA 1	Lilismayani, Nur Fahdilah, dan Riski Novita	Kearifan Lokal, Fondasi Inovasi Ramah Lingkungan	UIN Alauddin Makassar
			JUARA 2	Zahra Safinka, Daffa Rizky Fadillah Akmal, dan Sefira Alinda Putri Aulia	Inovasi Eco-Food Packaging Berbasis Daun Jati sebagai Kemasan Ramah Lingkungan	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 3	Isna Hanifatul Auliya Rahma, Siti Shofiatun, dan Sekar Ayu Widhiuntari	ECOPRINT: Kain Ramah Lingkungan dari Alam	UIN Walisongo Semarang
		Sub-tema 4 Integrasi Sains dan Teknologi Modern	JUARA 1	Sufyan Abror, Adennia Kirani Agustina, dan Umar Abdul Rahman	AquaMap: Integrasi Sains dan Teknologi sebagai Mitigasi Pencemaran Daerah Aliran Sungai	UIN Sunan Ampel Surabaya
			JUARA 2	Imran Hilmi Aziz, Iqbal Abdurrahman Ilhami, dan Muhammad Hamzah Al Assad	Melestarikan Batik Tulis Lewat Teknologi dan AI	UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
			JUARA 3	Ahmad Rizal Gimnastiar, Rangga Dwi Ardiansyah, dan Silmi Sabila Izzati	Integrasi Sains dan Teknologi dalam Pengembangan Perangkat Serangga Berbasis Cahaya	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

5.	Lomba Ilmiah Poster	Sub-tema 5 Budaya Lokal sebagai Inspirasi Inovasi Global	JUARA 1	Zuhra Alya Annisa, Delvi Nurhidayah, dan Nabila Revalina	Tope Le'leng: Kearifan Lokal untuk Masa Depan Berkelanjutan	UIN Alauddin Makassar
			JUARA 2	Fidian Trisnawati, Keyshayara Qanita Kamila, dan Putri Sina	Si Bocah Kencur	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
			JUARA 3	Moh. Khaidir Akmal	Sarung – Fashion Paling Jujur Milik Indonesia	UIN Datokarama Palu
		Sub-tema 1 Energi Terbarukan dan Teknologi Berkelanjutan	JUARA 1	Fara Amalia, Meta Cahaya Trihapsari & Zaki Alimuddin	Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Turbin Angin Untuk Penggerak Dinamo DC Pada Sistem Energi Terbarukan	UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
			JUARA 2	Tiffany Aulia & Zulfikar Nian Fisabilillah	Green Innovation: Energi Dari Limbah Untuk Masa Depan Berkelanjutan	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
			JUARA 3	Ira Rahmawati, Tanti Marlina & Eliyanti	Optimalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Untuk Reduksi Emisi Karbon Di Provinsi Banten	UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
		Sub-tema 2 Mitigasi Bencana	JUARA 1	Fitria Zahara	Inovasi Smart Drainage	UIN Ar-Raniry Banda Aceh
			JUARA 2	Nayla Wulan Sari	Sigalodo	UIN Imam Bonjol Padang
			JUARA 3	Farid Rafiftito & Sukma Ayu Damayanti	Invisible Pollution, Visible Evidence: Mengungkap Polutan Logam Berat Lingkungan Melalui Tanaman Tepi Jalan dengan Pendekatan Radioanalitik	UIN Walisongo Semarang
		Sub-tema 3 Perubahan Iklim	JUARA 1	Nadia Nurul Izzah, Anisatul Faiqoh & Maftuhatus Sa'adah	Urban Heat Island Di Kota Semarang: Dampak Urbanisasi Terhadap Peningkatan Suhu Perkotaan Menuju Indonesia Emas 2045	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 2	Lilik Lailatul Maghfiro & Ima Trinarni	Small Steps, Big Impact: Mengubah Sampah Desa Pabean dalam Menghadapi Krisis Iklim 2045	UIN Sunan Ampel Surabaya
			JUARA 3	Najiyya Fatma Azzahra	Cooling Aceh: Optimasi Radiative Cooling Adaptif Pesisir Dalam Mitigasi Urban Heat Island di Banda Aceh	UIN Ar-Raniry Banda Aceh
		Sub-tema 4 Inovasi Sains dan Teknologi untuk Ketahanan Energi dan Pangan	JUARA 1	Rio Rafli Mubarak, Rahmat Kausar	Biosolar Dan Biopestisida Dari Limbah Cangkang Sawit Berbasis Pirolisis Cepat	UIN Raden Intan Lampung
			JUARA 2	Yasmin Winda Masruroh, Arti Meida	MORIFRESH: Smart Food Indicator Berbasis Ekstra Kelor (Moringa oleifera) Untuk Mengurangi Limbah Pangan	UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

6.	Lomba Videografis	Sub-tema 5 Rekayasa Material Maju		Rohma, Sheryllaisa Ekma Fi Azzahra		
			JUARA 3	Erlin Angriawan & Arya Hamra	PHYSI-GUARD LAYER: Integrasi Sensor Termal dan Akustik untuk Deteksi Dini Kesehatan Ayam Menuju Ketahanan Pangan Indonesia 2045	UIN Alauddin Makassar
			JUARA 1	Unaisah & Pooja Sabrina Zhafarin	Biokoagulan Biji Kelor Sebagai Penjernih Air Mikroplastik	UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
			JUARA 2	Bagus Faqih Pratama & Ayu Mutiara Anggraeni	Mantan: Material Anti Tanaman Jamur Berbasis Nanokomposit Ag/TiO2 Sebagai Inovasi Spray Paint Sepf-Cleaning	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 3	Nopa & Lilin Dwi Herlina	Sintesis ZIF-8/ZIF-67 sebagai Material Sensor (Inovasi Material Maju Menuju Indonesia Emas 2045) Ozon untuk Monitoring Kualitas Udara	UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
			JUARA 1	Hilwa Hilmana, Azwa Ferdiansya & Robin Nopriansyah	Data, Harga, dan Daya Beli	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
		Sub-tema 1 <i>Best Visual Design</i>	JUARA 2	Fahri Khairun Ariansyah, Elsa Siti Mariyam & Fatma Robbaniyah	Ilusi Garis Kemiskinan	UIN Sunan Gunung Djati bandung
			JUARA 3	Yola Annisa Zukhruf, Siti Saadatulizza h & Zhafirah Yumna	Dari Partikel ke Statistik, Data yang Merubah Peradaban	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 1	Dimas Agung Subayu & Nico Roland	Dua Sisi Cermin	UIN Raden Fatah Palembang
		Sub-tema 2 <i>Best Narrative</i>	JUARA 2	Hanan Ahmadineja, Nita Adinia Pramestika & Aka Maulana Mahardhika	Hutan Hilang, Masa Depan Terancam	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 3	Fadly Anggara	Analisis Kesenjangan Literasi Digital di Ekosistem PTKI	UIN Raden Intan Lampung
			JUARA 1	Kharisma Hendi Mahardika, Abid Zidan Maulana Asykar &	Kompas Pembangunan Banyumas dibalik Angka Pariwisata	UIN Prof. K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto

				Imam Bukhori		
			JUARA 2	Dimas Bagus Oktavianto	Membedah Paradoks Jawa Tengah: Analisis Faktor Pengaruh Ipm Dengan Regresi Probit Ordinal Bayesian	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 3	Richa Astiyunita Sari, Dea Amelia Saputri & Ulina Afa Zuleika	Lensa Jiwa	UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
7.	Lomba The Entrepreneurial Creator	Sub-tema 1 <i>Bussines Plan Startup Digital</i>	JUARA 1	Afrizal Anwar Zulfani ,Fa'iq Muhammad Saputra, Nasyith Fahmy Ubaidillah	Jejakdaya: Digitalisasi Rantai Pasok Pertanian Berkelanjutan Melalui Platform B2b Berbasis Permintaan Pasar	UIN Walisongo Semarang
			JUARA 2	As Siddiqi Pohan,Ahmad Sholihin, Bima Sakti Franza	SYNC TARAN: Sistem Logistik Pernikahan Canggih	UIN Sulthan Syarif Khasim Riau
			JUARA 3	Hilman Maulana, M. Dantha Arianvasya, Nabila Aulia	MUDAPRENEUR AI: Platform AI UGC Content Generator & Marketplace UMKM	UIN Sunan Gunung Djati Bandung
		Sub-tema 2 <i>Digital Content Creator</i>	JUARA 1	Bunga Diandra Ramadhani, Sulis Tiani Ahmad, Raisyha Sallsabila Setiawan	Smart Qiblat: Menentukan Arah Kiblat dengan Pemrograman	UIN UIN Sunan Gunung Djati Bandung
			JUARA 2	Mega Aulia Sarifudin, Muhammad Bagas Ramadhan, Keysha Azzahra	Teknologi lokal untuk masa depan Indonesia	UIN Sunan Gunung Djati Bandung

PIC Lomba

Lomba Pemetaan Tematik dengan Google My Mapp,



Yerix Ramdhani, M.Kom.

Lomba Batik digital Nusantara,

Lomba Esai,



Latusi Anggraini, M.Si.

PIC *Short Video Competition*,

Badariah, M.Pd

Lomba Poster Ilmiah,

Eva Gusmira, S.Si., M.Si

Lomba The Entrepreneurial Creator,

Pol Metra, M.Kom.

Siti Zulaiha, M.Si

Lomba Videografis,

Betri Wendra, M.Sc.

Ketua Panitia Pelaksana KST PTKI II,

Sekretaris Panitia Pelaksana KST PTKI II,

Dr. Try Susanti, M.Si



Lidia Gusfi Marni, M.Si.

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Arfan, S.Th.I., M.Soc.Sc., Ph.D