



# INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

Jl. Raya Puspiptek, Tangerang Selatan - 15314  
(021) 7562757

[www.iti.ac.id](http://www.iti.ac.id) [institutteknologiindonesia](https://www.instagram.com/institutteknologiindonesia) [@kampusITI](https://www.facebook.com/kampusITI) Institut Teknologi Indonesia

Tangerang Selatan, 22 Juni 2021

Nomor : 150/R-ITI/VI/2021  
Lampiran : 1 Berkas  
Perihal : Pengumuman Hasil Seleksi Proposal ITI-PII Young Innovation Award 2021

Kepada Yth,  
Peserta Ajang Kompetisi ITI-PII Young Innovation Award 2021  
(Kategori Mahasiswa dan Umum)  
Di - Tempat

Berdasarkan hasil seleksi Proposal yang telah dilakukan oleh Tim Juri, Proposal yang Saudara ajukan pada Ajang Kompetisi ITI-PII Young Innovation Award 2021 dinyatakan **lolos seleksi Proposal** sehingga dapat dilanjutkan ke tahap berikutnya yaitu **Boothcamp**. *Boothcamp* akan dilakukan secara *online* melalui *zoom meeting*, selama 3 hari (24 - 26 Juni 2021). Adapun tautan untuk *zoom meeting* sebagai berikut:

*Meeting id* : 916 4622 4905  
*Passcode* : 182664

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kesediaannya, kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Rektor  
Institut Teknologi Indonesia



Dr. Ir. Marzan Aziz Iskandar, IPU

**Lampiran 1****Daftar Undangan****Tanggal : 22 Juni 2021****Nomor : 150/R-ITI/VI/2021**

NO	BIDANG	JUDUL	INSTITUSI
1	INFRASTRUKTUR DAN RANCANG BANGUN	Efriwer (Eco Frindly Water Purifier)	Universitas Diponegoro, Semarang
2	MATERIAL DAN ENERGI	MFC (Micro Fiber Cellulose)	ITI, Tangsel
3	MATERIAL DAN ENERGI	Wapkan	Tim UKM dari Yogyakarta
4	MATERIAL DAN ENERGI	Ahens	Universitas Negeri Yogyakarta
5	MATERIAL DAN ENERGI	Forgharves Tex	Politeknik STT Bandung
6	MESIN DAN OTOMOTIF	Dioola For Environment	DIOOLA Indonesia, Malang
7	MESIN DAN OTOMOTIF	Acrobe Auto Feeder	Tim ACROBE, Balaraja, Banten
8	MESIN DAN OTOMOTIF	Mobil Listrik	Universitas Pancasila, Jakarta
9	SOCIOPRENEUR	Eteris (Anti Nyamuk Alami Untuk Negri)	Eteris, Bogor
10	SOCIOPRENEUR	Culture Academy Indonesia	Udinus Semarang
11	SOCIOPRENEUR	Ciptain Aja	ITI, Tangsel
12	SOCIOPRENEUR	Produksi Kolagen & Produk Turunannya Berbasis Limbah Sisik Ikan	ITI, Tangsel
13	SOCIOPRENEUR	Protoblind	Universitas Negeri Semarang
14	SOCIOPRENEUR	Tani Bareng	Universitas Brawijaya, Malang
15	SOCIOPRENEUR	Qur'ani (Qur'an Isyarat Untuk Penyandang Disabilitas Tunarungu)	Universitas Negeri Malang
16	SOCIOPRENEUR	Fit-In / Kitchen Set Galvanum	ITI, Tangsel
17	TEKNOLOGI INFORMASI	Halo Servis	Universitas Negeri Semarang
18	TEKNOLOGI INFORMASI	Robot Usman (UVC Sterilizer Untuk Lantai Mesjid Yang Aman)	Universitas AMIKOM Yogyakarta
19	TEKNOLOGI INFORMASI	Tukar Sampah Berbasis Website (Bumi.com)	ITI, TANGSEL
20	TEKNOLOGI INFORMASI	Destructive Fishing Monitoring System (DFMS)	Polyteknik Elektronika Negeri Surabaya

21	TEKNOLOGI INFORMASI	Detrobot Vision	Detron Engineering Nusantara, Bondowoso
22	TEKNOLOGI INFORMASI	Rewaste Application	UDACODING, Tangsel
23	TEKNOLOGI INFORMASI	Doorlock Menggunakan E-KTP (IP Program)	ITI, Tangsel
24	TEKNOLOGI INFORMASI	Smart Laundry	ITI, Tangsel
25	TEKNOLOGI INFORMASI	Face Recognition For Attandance	ITI, Tangsel
26	TEKNOLOGI PANGAN	ALPKAN (Alat Pengasap Ikan)	Universitas Negeri Yogyakarta
27	TEKNOLOGI PANGAN	Agritronz	Gainz Teknologi Nusantara, Surabaya
28	TEKNOLOGI PANGAN	Bursatana Investa Agraria	Universitas Brawijaya, Malang
29	TEKNOLOGI PANGAN	Isolated Soy Protein	ITI, Tangsel
30	TEKNOLOGI PANGAN	Fruit Sorter	Universitas Muhammadiyah, Tangerang
31	TEKNOLOGI PANGAN	Soja (Somay Jamur)	ITI, Tangsel

**Lampiran 2**  
**Ketentuan Boothcamp**  
**Tanggal : 22 Juni 2021**  
**Nomor : 150/R-ITI/VI/2021**

Kegiatan Boothcamp adalah bagian dari rangkaian kegiatan di dalam ITI-PII Young Innovation Award 2021 untuk kategori Kompetisi Mahasiswa & Umum. Tujuan kegiatan ini adalah untuk meningkatkan value dari sebuah proposal bisnis. Output dari kegiatan boothcamp adalah nominasi 20 peserta yang akan maju ke tahap selanjutnya.

**A) Peserta Boothcamp**

- Peserta adalah kelompok yang lolos tahap seleksi proposal oleh Tim Dewan Juri
- Peserta berkewajiban untuk melakukan pembayaran kegiatan Boothcamp sebesar Rp 500.000 ke rekening PI2B (Point E)
- Pembayaran diterima paling lambat tanggal 25 Juni 2021. Apabila peserta tidak melakukan pembayaran sampai tanggal yang sudah ditentukan, maka peserta dianggap mengundurkan diri.
- Pembayaran kegiatan Boothcamp akan dikembalikan kepada peserta yang tidak masuk nominasi 20 besar.

**B) Jadwal Kegiatan Boothcamp**

JADWAL	KEGIATAN	PIC	JUMLAH PESERTA
<b>HARI I - KAMIS, 24 JUNI 2021</b>			
10.00 - 12.00	PEMBEKALAN : MEMBUAT PROPOSAL BISNIS	DR. IR. ANIEK S. HADAYANI, M.SI (PI2B - ITI)	120
13.00 - 15.00	TUGAS PESERTA: - PERBAIKAN PROPOSAL - MEMBUAT VIDEO PITCHING	PENDAMPING	7 breakout room @5-8 kelompok
<b>HARI II - JUMAT, 25 JUNI 2021</b>			
09.00 - 11.00	PEMBEKALAN: INOVASI UNTUK KOMERSIALISASI PRODUK	PROF NURUL TAUFUQU ROCHMAN (NANO CENTER INDONESIA)	120
13.00 - 15.00	PENDAMPINGAN: REVIEW VIDEO PITCHING	PENDAMPING	7 breakout room @5-8 kelompok
<b>HARI III - SABTU, 26 JUNI 2021</b>			
10.00 - 12.00	SHARING ENTREPRENEUR SUKSES	NOVAN CEO NANOTECH HERBAL INDONESIA	120
13.00 - 15.00	PENDAMPINGAN: PRESENTATION DRILL	PENDAMPING	7 breakout room @5-8 kelompok

**C) Tim Pendamping**

- 1) Dilla Rousvirga Mutiara, S.T. (PI2B)
- 2) Hetty Atmadja, S.T. (PI2B)
- 3) Ramadhan Nur Adabi, ST. (PI2B)
- 4) Hadi (Nano Center Indonesia)
- 5) Kurniawan (Nano Center Indonesia)
- 6) Dr. Ir. Aniek Sri Handayani, M.T. (ITI)
- 7) Marcelinus (ITI)

#### D) Pembagian Kelompok

NO	BIDANG	JUDUL	INSTITUSI	PENDAMPING
1	INFRASTRUKTUR & RANCANG BANGUN	Efriwer (Eco Frindly Water Purifier)	Universitas Diponegoro, Semarang	Hadi
2	MATERIAL DAN ENERGI	MFC (Micro Fiber Cellulose)	ITI, Tangsel	Hadi
3	MATERIAL DAN ENERGI	Wapkan	Tim UKM dari Yogyakarta	Hadi
4	MATERIAL DAN ENERGI	Ahens	Universitas Negeri Yogyakarta	Hadi
5	MATERIAL DAN ENERGI	Forgharves Tex	Politeknik STT Bandung	Hadi
6	SOCIOPRENEUR	Eteris (Anti Nyamuk Alami Untuk Negri)	Eteris, Bogor	Hadi
7	SOCIOPRENEUR	Culture Academy Indonesia	Udinus Semarang	Kumiawan
8	SOCIOPRENEUR	Ciptain Aja	ITI, Tangsel	Kumiawan
9	SOCIOPRENEUR	Produksi Kolagen & Produk Turunannya Berbasis Limbah Sisik Ikan	ITI, Tangsel	Kumiawan
10	SOCIOPRENEUR	Protoblind	Universitas Negeri Semarang	Kumiawan
11	SOCIOPRENEUR	Tani Bareng	Universitas Brawijaya, Malang	Kumiawan
12	SOCIOPRENEUR	Qur'ani (Qur'an Isyarat Untuk Penyandang Disabilitas Tunarungu)	Universitas Negeri Malang	Kumiawan
13	SOCIOPRENEUR	Fit-In / Kitchen Set Galvanum	ITI, Tangsel	Kumiawan
14	MESIN DAN OTOMOTIF	Dioola For Environment	DIOOLA Indonesia, Malang	Rama
15	MESIN DAN OTOMOTIF	Acrobe Auto Feeder	Tim ACROBE, Balaraja, Banten	Rama
16	MESIN DAN OTOMOTIF	Mobil Listrik	Universitas Pancasila, Jakarta	Rama
17	TEKNOLOGI INFORMASI	Halo Servis	Universitas Negeri Semarang	Rama
18	TEKNOLOGI INFORMASI	Robot Usman (UVC Sterilizer Untuk Lantai Mesjid Yang Aman)	Universitas AMIKOM Yogyakarta	Rama
19	TEKNOLOGI INFORMASI	Tukar Sampah Berbasis Website (Bumi.com)	ITI, TANGSEL	Hetty
20	TEKNOLOGI INFORMASI	Destructive Fishing Monitoring System (DFMS)	Polyteknik Elektronika Negeri Surabaya	Hetty

21	TEKNOLOGI INFORMASI	Detrobot Vision	Detron Engineering Nusantara, Bondowoso	Hetty
22	TEKNOLOGI INFORMASI	Rewaste Application	UDACODING, Tangsel	Hetty
23	TEKNOLOGI INFORMASI	Doorlock Menggunakan E-KTP (IP Program)	ITI, Tangsel	Hetty
24	TEKNOLOGI INFORMASI	Smart Laundry	ITI, Tangsel	Hetty
25	TEKNOLOGI INFORMASI	Face Recognition For Attandance	ITI, Tangsel	Hetty
26	TEKNOLOGI PANGAN	ALPKAN (Alat Pengasap Ikan)	Universitas Negeri Yogyakarta	Dilla
27	TEKNOLOGI PANGAN	Agritronz	Gainz Teknologi Nusantara, Surabaya	Dilla
28	TEKNOLOGI PANGAN	Bursatana Investa Agraria	Universitas Brawijaya, Malang	Dilla
29	TEKNOLOGI PANGAN	Isolated Soy Protein	ITI, Tangsel	Dilla
30	TEKNOLOGI PANGAN	Fruit Sorter	Universitas Muhammadiyah, Tangerang	Dilla
31	TEKNOLOGI PANGAN	Soja (Somay Jamur)	ITI, Tangsel	Dilla

#### E) Pembayaran

Pembayaran Transfer Bank : BRI Atas Nama : Pusat Inovasi dan Inkubasi Bisnis No. Rekening : 118501000202568
--

**(Bukti transfer harap dikirim ke email : pi2b@iti.ac.id)**