

PENDAHULUAN

Program Penguatan Talenta Inovasi Indonesia merupakan salah satu program yang sebelumnya dikelola oleh Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional (Kemenristek/BRIN) melalui Direktorat Jenderal Penguatan Inovasi sejak tahun 2020. Mulai tahun 2021, pengelolaannya dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi yang dikenal dengan Program Talenta Inovasi Indonesia. Dalam rangka meningkatkan daya saing suatu bangsa, inovasi adalah hal yang sangat penting. Suatu inovasi dimulai dari skala kecil atau skala laboratorium, dan berpotensi untuk dikembangkan lebih lanjut untuk meningkatkan daya saing Bangsa Indonesia.

TUJUAN

Program Talenta Inovasi Indonesia ini mempunyai Tujuan Utama yaitu:

(a) mendukung lahirnya ide-ide/kreativitas inovatif/prestasi cemerlang para mahasiswa yang dapat membantu menyelesaikan masalah bangsa dan atau mengharumkan nama bangsa Indonesia; (b) menunjang percepatan penyelesaian studi mahasiswa baik Program Sarjana, Magister atau Doktor, dalam bidang akademik dan terapan di lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

Program Talenta Inovasi Indonesia ini mempunyai Tujuan Khusus:

- 1. menunjang percepatan penyelesaian studi mahasiswa;
- 2. mendukung penyelesaian tugas akhir mahasiswa;
- 3. mendukung program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang berbasis pada luaran (output).
- 4. Mengakselerasi prestasi akademik mahasiswa yang kreatif dan inovatif di bidang penelitian/publikasi, pengajaran, pengabdian kepada masyarakat.
- 5. Mendukung aktualisasi "sense of crisis" para mahasiswa dalam rangka membantu menyelesaikan masalah di masyarakat/bangsa.

Program Talenta Inovasi Indonesia akan diberikan dalam bentuk skim bantuan pendanaan pada Tahun 2021.

SASARAN

Sasaran program ini adalah mahasiswa yang sedang aktif studi di Program Sarjana, Magister atau Doktor, baik di bidang akademik maupun terapan di lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.

Agar tidak terjadi pembiayaan ganda (double funding) maka target mahasiswa yang layak (eligible) mendapatkan Program Talenta Inovasi Indonesia ini adalah para mahasiswa yang memenuhi kriteria yang dipersyaratkan dan yang belum pernah atau tidak sedang mendapatkan pendanaan/skim bantuan/beasiswa yang bersumber dari APBN/APBD yang membiayai peruntukan yang sama.

LUARAN

Bentuk luaran yang dimaksud dalam program ini adalah salah satu bentuk nyata dari proses akademik yang dihasilkan oleh mahasiswa (Sarjana, Sarjana Terapan, Magister, Doktor) dalam konteks Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dan dinyatakan layak berdasarkan kriteria yang ditetapkan untuk mendapatkan dukungan bantuan pendanaan dari Program Talenta Inovasi Indonesia.

Bentuk pendanaan program yang diberikan berupa bantuan pembiayaan sesuai besaran biaya yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya sebagai berikut:

Tabel 1. Skim program Talenta Inovasi Indonesia

No.	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan
. Progra	m Sarjana/Sarjana Tera	apan		
		sebagai salah salu syarat	1. Berita Acara Ujian Skripsi;	paling tinggi sebesar Rp5.000.000,-
a	oleh Ketua Program Studi sebagai salah satu syarat Penelitian/Riset kelulusan. Batas maksimal		2. Dokumen skripsi	
		(harus ada ucapan terima kasih/acknowledgement kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kemendikbudristek)		
b	Penelitian/Riset	Desain/prototipe Produk Teknologi Tepat Guna yang merupakan karya sendiri dan disetujui oleh dosen pembimbing dan diketahui oleh Ketua Program Studi;	Desain/prototipe	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
		Produk teknologi tepat	1. Produk;	paling tinggi sebesar Rp20.000.000,-
	Penelitian/Riset	guna yang dibuktikan kepemilikan Hak Kekayaan Intelektual (hak cipta,	2. Bukti pendaftaran untuk	Rp20.000.000,
С			3. Sertifikat untuk hak cipta;	
		paten, paten sederhana, merek dagang);	4. Merek dagang	
	022 50 30 100	Desain/prototipe Produk Inovasi yang siap diterapkan di masyarakat	1. Desain/prototipe; atau	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
d	Penelitian/Riset	dan telah mendapatkan persetujuan dari dosen pembimbing dan diketahui Ketua Program Studi;	2. Portofolio/business plan	
		Produk Inovasi yang siap	1. Produk;	paling tinggi sebesar Rp20.000.000,-
		diterapkan di masyarakat dibuktikan dengan	2. Bukti pendaftaran untuk paten;	
e	Penelitian/Riset	kepemilikan Hak Kekayaan Intelektual (hak cipta,	3. Sertifikat untuk hak cipta; atau	
		paten, paten sederhana, merek dagang);	4. Merek dagang	
f	Penelitian/Riset	Publikasi pada jurnal nasional terakreditasi paling rendah pada jurnal Sinta 4 sebagai penulis pertama;	Tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp3.000.000,-
g	Penelitian/Riset	Publikasi pada jurnal internasional dengan indeks yang diakui sebagai penulis pertama;	Tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp7.500.000,-

N	о.	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan*
	h	Penelitian/Riset	Publikasi pada prosiding internasional sebagai penulis pertama atau sebagai corresponding author (diutamakan yang mempunyai exposure internasional);	Tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp5.000.000,-
	î	Penelitian/Riset	Presenter dalam seminar internasional yang diselenggarakan perguruan tinggi dengan dibuktikan melalui perolehan sertifikat sebagai presenter atau bukti korespondensi dengan panitia penyelengara.(diutamakan yang mempunyai exposure internasional);	Sertifikat sebagai presenter; atau Bukti korespondensi dengan panitia penyelenggara seminar internasional	paling tinggi sebesar Rp6.000.000,-
	j.	Studi/Proyek/kreativi tas Independen untuk memecahkan masalah di masyarakat	Melakukan kegiatan studi/proyek/kreativitas independen untuk memecahkan masalah di masyarakat yang dilaksanakan oleh individu/grup	1. Laporan kegiatan studi/proyek/kreativitas independen untuk memecahkan masalah di masyarakat 2. Surat pernyataan dari Kepala Program Studi/Dekan Fakultas terkait pelaksanaan Kegiatan Studi/Proyek/kreativitas Independen	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-

N	о.	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan*
2. Pr	ogra	m Magister			
	a	Penelitian/Riset	Tesis siap untuk diujikan dan telah disetujui oleh para dosen pembimbing dan diketahui oleh Ketua Program studi. Batas maksimal tesis diujikan bulan Juni s.d Oktober 2021;	1. Berita Acara Penilaian Ujian Tesis; 2. Dokumen thesis yang mencantumkan tulisan ucapan terima kasih (acknowledgement) kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kemendikbudristek pada tesis.	paling tinggi sebesar Rp7.500.000,-
	b	Penelitian/Riset	Desain/prototipe Produk Teknologi Tepat Guna yang merupakan karya sendiri dan disetujui oleh dosen pembimbing dan diketahui oleh ketua program studi;	Desain/prototipe	paling tinggi sebesar Rp15.000.000,-
	С	Penelitian/Riset	Produk teknologi tepat guna yang dibuktikan dengan kepemilikan Hak Kekayaan Intelektual (hak cipta, paten, paten sederhana, merek dagang);	1. Produk; 2. Bukti pendaftaran untuk paten; 3. Sertifikat untuk hak cipta; atau 4. Merek dagang	paling tinggi sebesar Rp25.000.000,-
	d	Penelitian/Riset	Desain/prototipe Produk Inovasi yang siap diterapkan dimasyarakat dan disetujui oleh dosen pembimbing dan diketahui oleh Ketua Program Studi;	Desain/prototipe; atau Portofolio/business plan	paling tinggi sebesar Rp15.000.000,-

No	о.	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan*
		Penelitian/Riset	Produk Inovasi siap diterapkan di masyarakat dibuktikan dengan kepemilikan Hak Kekayaan Intelektual (hak cipta, paten, paten sederhana, merek dagang);	1. Produk;	paling tinggi sebesar Rp25.000.000,-
	122			2. Bukti pendaftaran untuk paten;	
	е			3. Sertifikat untuk hak cipta; atau	
15 40				4. Merek dagang	
	f	Penelitian/Riset	Publikasi pada jurnal nasional bereputasi paling rendah pada Jurnal Sinta 2 sebagai penulis pertama;	tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp3.000.000,-
	g	Penelitian/Riset	Publikasi pada jurnal internasional bereputasi baik/bukan predator dan sebagai penulis pertama;	tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp7.500.000,-
	h.	Penelitian/Riset	Publikasi pada prosiding internasional terindeks sebagai penulis pertama atau sebagai <i>corresponding author</i> ;	tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp5.000.000,-
	i	Penelitian/Riset	Mempunyai kontribusi paling rendah satu <i>chapter</i> dalam <i>Book Chapter</i> yang mempunyai ISBN pada tingkat nasional;	Book Chapter yang mempunyai ISBN pada tingkat nasional	paling tinggi sebesar Rp7.500.000,-
	j	Penelitian/Riset	Mempunyai kontribusi paling rendah satu <i>chapter</i> dalam <i>Book Chapter</i> pada tingkat internasional;	Book Chapter pada tingkat internasional	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
	k	Penelitian/Riset	Presenter dalam seminar internasional yang diselenggarakan perguruan tinggi atau asosiasi keilmuan dengan dibuktikan melalui perolehan sertifikat sebagai	1. Sertifikat sebagai presenter; atau	paling tinggi sebesar Rp6.000.000,-
	K		presenter atau bukti korespondensi dengan panitia penyelenggara. (diutamakan yang mempunyai exposure internasional).	2. Bukti korespondensi dengan panitia penyelenggara seminar internasional	

No.	. 1	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan*
3. Pro	gran	n Doktor			
	a I	Penelitian/Riset	Disertasi siap diujikan dan telah ditandatangani para promotor dan diketahui oleh Ketua Program Studi. Batas maksimal telah lulus ujian tertutup bulan Juni s.d Oktober 2021;	Berita Acara Penilaian Ujian Disertasi Dokumen disertasi yang mencantumkan tulisan ucapan terima kasih (acknowledgement) kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kemendikbudristek pada disertasi	paling tinggi sebesar Rp15.000.000,-
			Produk teknologi tepat guna	1. Produk;	paling tinggi sebesar
		B 1111 / 1721	yang dibuktikan dengan	Bukti pendaftaran untuk paten;	Rp25.000.000,-
	b F	Penelitian/Riset	paten sederhana, merek	(hak cipta, paten, 3. Sertifikat untuk hak cipta;	
			dagang);	4. Merek dagang	
	c l	Penelitian/Riset	Produk Inovasi siap diterapkan di masyarakat dibuktikan dengan kepemilikan Hak Kekayaan Intelektual (hak cipta, paten,	Produk; Bukti pendaftaran untuk paten; Sertifikat untuk hak cipta;	paling tinggi sebesar Rp25.000.000,-
			paten sederhana, merek dagang);	atau 4. Merek dagang	

No.	Bentuk Kegiatan Pembelajaran MBKM	Luaran yang dihasilkan	Bentuk Luaran	Besaran Pendanaan*
d	Penelitian/Riset	Publikasi pada jurnal nasional bereputasi paling rendah pada Jurnal Sinta 2 sebagai penulis pertama;	Tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp3.000.000 ,-
e	Penelitian/Riset	Penulisan publikasi pada jurnal internasional bereputasi paling rendah dengan status accepted yang dibuktikan dengan korespondensi dengan penerbit nya atas penerimaan manuskrip nya;	Tautan artikel publikasi yang bisa diakses	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
f	Penelitian/Riset	Mempunyai kontribusi paling rendah satu <i>chapter</i> dalam <i>Book Chapter</i> yang mempunyai ISBN pada tingkat nasional;	Book Chapter yang mempunyai ISBN pada tingkat nasional	paling tinggi sebesar Rp7.500.000,-
g	Penelitian/Riset	Mempunyai kontribusi paling rendah satu <i>chapter</i> dalam <i>Book Chapter</i> pada tingkat inter nasional;	Book Chapter pada tingkat internasional	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
h	Penelitian/Riset	Buku Pengayaan sesuai dengan keahlian yang dimiliki sebagai penulis pertama atau penulis anggota dan mempunyai ISBN; atau	Buku Pengayaan yang mempunyai ISBN	paling tinggi sebesar Rp10.000.000,-
i	Penelitian/Riset	Presenter dalam seminar internasional yang diselenggarakan perguruan tinggi atau asosiasi keilmuan dengan dibuktikan melalui perolehan sertifikat sebagai presenter atau bukti korespondensi dengan panitia penyelenggara (diutamakan yang mempunyai exposure internasional).	seminar internasionar	paling tinggi sebesar Rp6.000.000,-

PERSYARATAN

- 1. Warga Negara Indonesia.
- 2. Memiliki NIM yang terdaftar di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDIKTI) dan berstatus aktif.
- 3. Sedang aktif studi pada perguruan tinggi dalam negeri di lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- 4. Tidak sedang menerima komponen pendanaan yang sama bersumber dari APBN/APBD (lihat Tabel 1. Skim program Talenta Inovasi Indonesia).
- 5. Bentuk luaran yang diusulkan untuk mendapatkan pendanaan dari program talenta inovasi bukan bentuk luaran yang telah mendapatkan pendanaan dari APBN/APBD dalam proses nya.
- 6. Memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) terakhir sebagai berikut:
 - a. · Minimal 3,00 untuk Program Sarjana dan Sarjana Terapan
 - b. · Minimal 3,25 untuk Program Magister
 - c.·Minimal 3,50 untuk Program Doktor

5

- 7. Akreditasi program studi untuk pelamar program Sarjana dan Sarjana Terapan minimal C, sedangkan untuk pelamar program Magister dan Doktor minimal B.
- 8. Perguruan Tinggi tempat studi yang sudah atau sedang melaksanakan kegiatan MBKM, baik program Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi atau program MBKM internal perguruan tinggi diprioritaskan dalam program ini.
- 9. Pelamar mengisi profil diri pada formulir pendaftaran online di laman http://beasiswadosen.kemdikbud.go.id/talenta-inovasi.
- 10. Pelamar melampirkan Surat Rekomendasi dari pembimbing akademik atau pembimbing tugas akhir.
- 11. Pelamar melampirkan dokumen yang dipersyaratkan Program Talenta Inovasi Indonesia
- 12. Pelamar menyampaikan usulan riset untuk menyusun tugas akhir yang berorientasi:
 - a.menyelesaikan permasalahan di masyarakat;
 - b. meningkatkan nilai tambah produk dalam negeri;
 - c. menjadi teknologi tepat guna; dan/atau
 - d.mendukung ekonomi digital.

TATA CARA PENGUSULAN

- 1. Mendaftar secara online pada laman Pendaftaran Program Talenta Inovasi Indonesia http://beasiswadosen.kemdikbud.go.id/talenta-inovasi .
- 2. Mengunggah dokumen yang dipersyaratkan Program Talenta Inovasi Indonesia sebagai berikut :
 - a. Melampirkan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM);
 - b. Melampirkan Kartu Tanda Penduduk (KTP);
 - c. Melampirkan transkrip nilai terakhir;
 - d. Melampirkan surat keterangan mahasiswa aktif dan tidak sedang menerima beasiswa dengan komponen pendanaan yang sama bersumber dari APBN/APBD (dari Perguruan Tinggi Tempat Studi (Dekan Fakultas/Pascasarjana) dan sumber pendanaan lain (format terlampir);
 - e. Melampirkan surat rekomendasi dari pembimbing akademik/pembimbing tugas akhir beserta persentase penyelesaian tugas akhirnya;
- f. Bagi pelamar yang mengajukan terkait dengan penyelesaian tugas akhirnya maka melampirkan proposal skripsi/tesis/disertasi yang telah disetujui pembimbing tugas akhir;
- g. Melampirkan proposal pengajuan Program Talenta Inovasi Indonesia Tahun 2021 (format terlampir);
- h. Melampirkan surat pernyataan Program Talenta Inovasi Indonesia;
- i. Melampirkan surat pernyataan komitmen penyelesaian Program Talenta Inovasi Indonesia.

KETENTUAN LAIN-LAIN

- 1. Pendaftar yang telah ditetapkan sebagai Penerima Program Talenta Inovasi Indonesia berkomitmen menyelesaikan program sesuai dengan target yang dijanjikan serta melaporkan capaian luaran Program Talenta Inovasi Indonesia pada akhir pelaksanaan porgam seperti format terlampir.
- 2.Jika di kemudian hari dalam pelaksanaan Program Talenta Inovasi Indonesia, penerima program tidak dapat memenuhi salah satu luaran yang disebutkan dalam Pedoman ini, maka penerima Program Talenta Inovasi Indonesia berkewajiban untuk mengembalikan dana yang telah diterima sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- 3. Hal-hal yang belum atur dalam Pedoman ini akan diatur lebih lanjut dalam Perjanjian/Kontrak.

MEKANISME SELEKSI

Mekanisme seleksi pada pelaksanaan Program Talenta Inovasi Indonesia Tahun Anggaran 2021 sebagai berikut:

- 1. Seleksi administrasi
 - a. Seleksi terhadap kelengkapan dan kesesuaian dokumen yang dipersyaratkan
 - b. Desk evaluation terhadap hal-hal sebagai berikut:
 - Pernyataan/keterangan dari Perguruan Tinggi Tempat Studi (Dekan Fakultas/ Kepala Program Studi/Direktur Pascasarjana)
 - Rekomendasi Pembimbing
 - bahwa yang bersangkutan berperilaku baik, patuh pada kebijakan Kampus Merdeka, Kebijakan Kemdikbud
 - memiliki presatasi akademik baik
 - menjelaskan persentase penyelesaian tugas akhirnya, bagi pengusul skim bantuan penyelesaian tugas akhir
 - Pernyataan mahasiswa
 - bahwa yang bersangkutan menerima hasil keputusan seleksi yang dilakukan oleh DIKTIRISTEK dan tidak akan menggugat
 - IP Kumulatif berdasarkan transkrip nilai yang diunggah

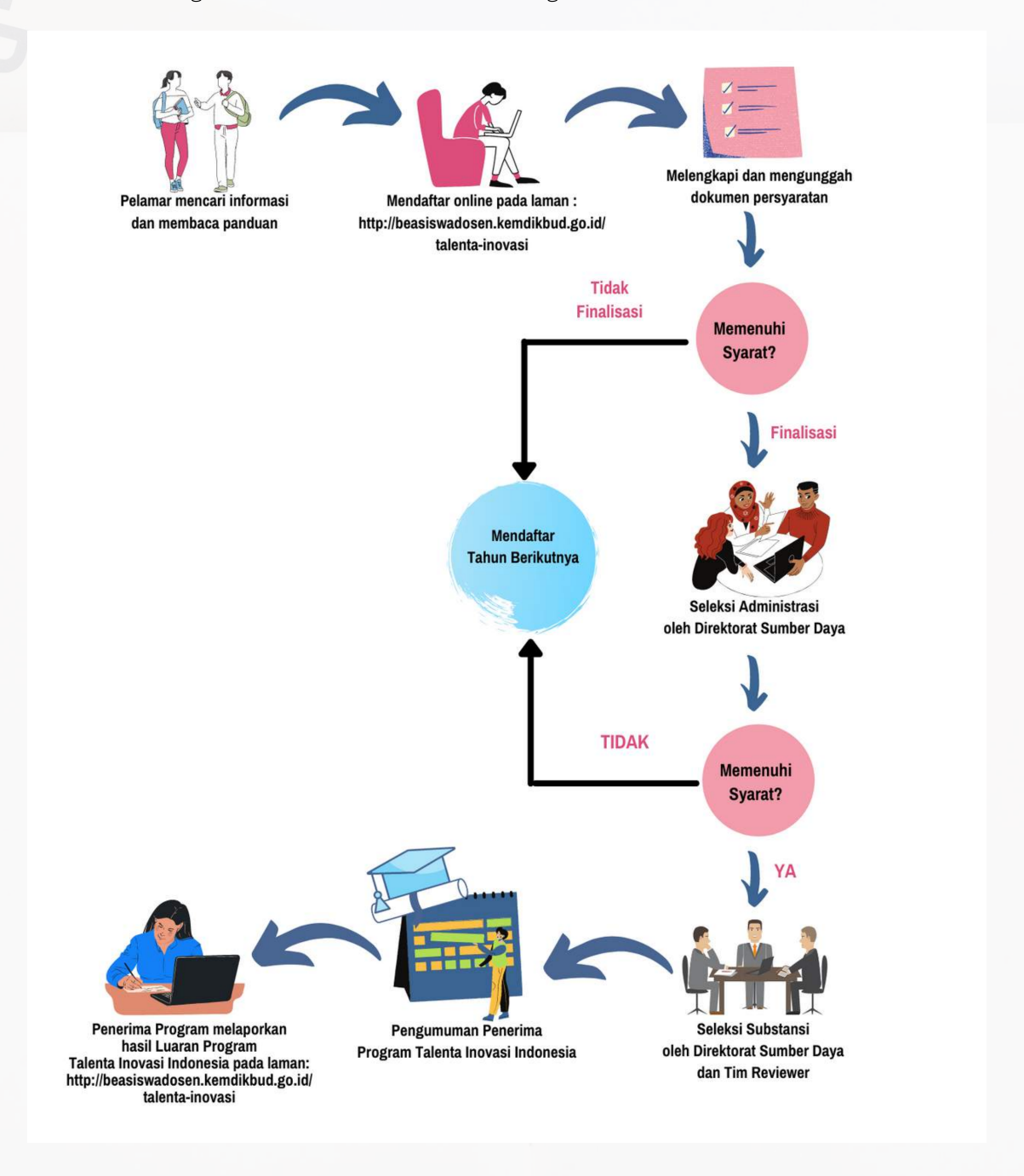
2. Seleksi Substansi

Seleksi substansi berupa penilaian terhadap:

- a. Karya ilmiah dan/atau produk yang diajukan
- b. Komitmen penyelesaian program (surat pernyataan komitmen produk yang akan dihasilkan diketahui oleh pembimbing atau dekan fakultas direktur pascasarjana).
- c. Proposal usulan Program Talenta Inovasi Indonesia.
- d. Proposal Skripsi/Tesis/Disertasi yang telah disetujui pembimbing.
- e. Evaluasi pembiayaan untuk rencana luaran yang akan dihasilkan pendaftar.
- f.Segala bentuk keputusan dari proses seleksi yang telah dilakukan tidak dapat diganggu gugat oleh pelamar.

ALUR SELEKSI

Alur seleksi Program Talenta Inovasi Indonesia digambarkan dalam alur dibawah ini :

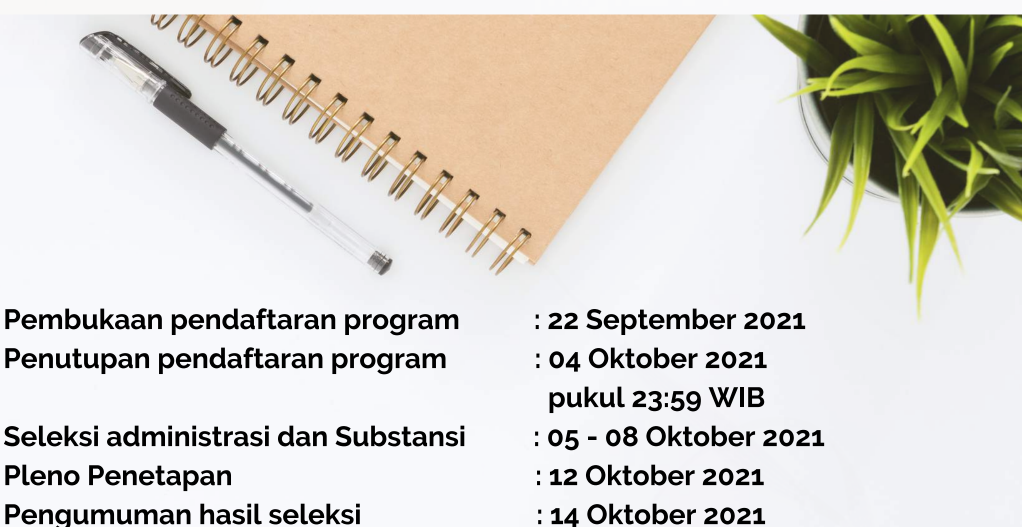


MEKANISME PENYALURAN DANA

Penyaluran dana Program Talenta Inovasi Indonesia disalurkan melalui kontrak / perjanjian pelaksanaan pekerjaan antara Direktorat Sumber Daya, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi dengan Perguruan Tinggi tempat studi (Wakil Rektor bidang Akademik dan /atau Kemahasiswaan).

WAKTU PELAKSANAAN

Waktu pelaksanaan Program Talenta Inovasi Indonesia selama tahun anggaran 2021, berakhir pada **Desember 2021** dengan rincian sebagai berikut:



Pleno Penetapan
Pengumuman hasil seleksi
Proses penyaluran dana
Pelaporan hasil luaran sesuai skim
yang dipilih
Pemantauan dan Evaluasi

: 27-30 November 2021

: Desember 2021

: Oktober 2021

PEMANTAUAN DAN EVALUASI

Pemantauan dan evaluasi dapat dilakukan secara berkala dan/atau sewaktu sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan Program Talenta Inovasi Indonesia. Dalam pelaksanaan pemantauan dan evaluasi dapat dilakukan bersama-sama dengan perguruan tempat studi.

PELAPORAN

- 1.Penerima program diwajibkan menyerahkan Laporan Akhir Program Tatenta Inovasi Indonesia Tahun 2021 dengan format terlampir sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan program kepada Perguruan Tinggi tempat studi dan ke Direktorat Sumber Daya melalui laman http://beasiswadosen.kemdikbud.go.id/talenta-inovasi pada bulan November 2021;
- 2.Pertanggungjawaban administrasi penyaluran Program Talenta Inovasi Indonesia dalam bentuk laporan kegiatan dan laporan keuangan dilaporkan oleh perguruan tinggi tempat studi kepada Direktorat Sumber Daya melalui laman http://pak.kemdikbud.go.id/forumdikti.

SANKSI

Penerima Program Talenta Inovasi Indonesia yang tidak dapat memenuhi target luaran seperti yang dijanjikan dalam proposal, maka wajib untuk mengembalikan seluruh dana yang telah diterima ke kas negara sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Seluruh proses pengembalian ini menjadi tanggungjawab Perguruan Tinggi tempat studi.



INFORMASI LEBIH LANJUT, KUNJUNGI:

https://dikti.kemdikbud.go.id https://beasiswadosen.kemdikbud.go.id/ talenta-inovasi

KONTAK:

Direktorat Sumber Daya Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Jln. Jenderal Sudirman, Pintu Satu, Senayan, Jakarta Pusat 10270

E-mail: helpdesk.kualifikasi@gmail.com ULT Ditjen Dikti Ristek : 126

