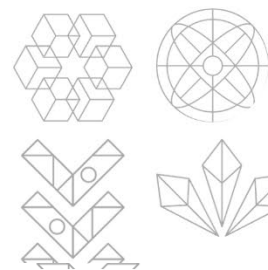




Buku Panduan Pendaftaran Beasiswa S3 Penyelesaian Studi Rev 1.3

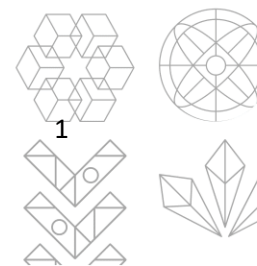
2023

Tahun 2021, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) meluncurkan Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI) yang dikelola oleh LPDP. Salah satu skema BPI adalah Beasiswa S3 Penyelesaian Studi untuk mahasiswa doktoral yang telah menyelesaikan seminar proposal disertasi. Untuk memastikan kelancaran program ini, BPPT menyusun buku panduan pendaftaran yang memberikan informasi penting tentang syarat, seleksi, dan proses penerimaan.



DAFTAR ISI

Kata Pengantar	2
A. Dasar Hukum	3
B. Pengertian	3
C. Tujuan	4
D. Ruang Lingkup	4
E. Sasaran Penerima	4
F. Skema Waktu Pemberian Beasiswa dan Pembiayaan	4
G. Komponen dan Sub Komponen Dana Bantuan Penelitian Disertasi yang dapat diajukan beserta presentase maksimal untuk setiap komponen dijelaskan dalam tabel dibawah ini:.....	5
H. Persyaratan Pendaftar/ Penerima.....	6
I. Mekanisme Pendaftaran.....	8
J. Mekanisme Seleksi Dan Penetapan	8
K. Tautan Daftar Perguruan Tinggi Tujuan Dan Formasi Dokumen	8
L. Ketentuan Perubahan	9
Lampiran 1	10
Lampiran 2	12
Lampiran 3	13
Lampiran 4	14
Lampiran 5	16
Lampiran 6	22



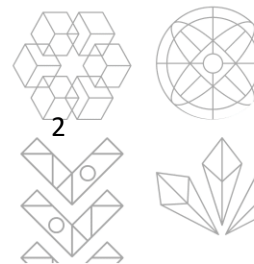
Kata Pengantar

Beasiswa Pendidikan Indonesia Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (BPI Kemendikbudristek) diluncurkan pada tanggal 22 April 2021 oleh Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Bapak Nadiem Anwar Makarim. BPI Kemendikbudristek merupakan program beasiswa Pemerintah Indonesia yang dikelola oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi melalui pendanaan dari Lembaga Pengelola Dana Pendidikan (LPDP). Ruang lingkup program BPI Kemendikbudristek meliputi skema beasiswa bergelar dan non gelar. Salah satu skema dalam program beasiswa bergelar adalah Beasiswa S3 Penyelesaian Studi yang ditujukan bagi mahasiswa program doktoral yang telah menyelesaikan seminar proposal disertasi dan memenuhi syarat yang ditetapkan oleh Balai Pembiayaan Pendidikan Tinggi (BPPT).

Dalam rangka mencapai tujuan tersebut dan menjamin mutu pelaksanaan program terutama dalam proses pendaftaran, BPPT menyusun Buku Panduan Pendaftaran yang mencakup definisi, sasaran, syarat pendaftaran, proses seleksi, dan proses penetapan penerima Beasiswa S3 Penyelesaian Studi. Dengan buku panduan ini, para calon pendaftar dan pihak-pihak terkait diharapkan memperoleh informasi yang akurat dan jelas mengenai Beasiswa S3 Penyelesaian Studi. Pada akhirnya, program Beasiswa S3 Penyelesaian Studi ini diharapkan dapat berjalan dengan baik sesuai harapan dan memberikan manfaat bagi penerima dan pihak-pihak terkait.

Jakarta, 30 Oktober 2023
Kepala Balai Pembiayaan
Pendidikan Tinggi,

Anton Rahmadi, Ph.D.

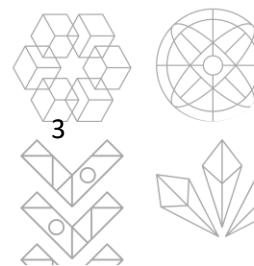


A. Dasar Hukum

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
3. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1963);
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 34 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pembiayaan Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 963);
5. Perjanjian Kerjasama antara Lembaga Pengelola Dana Pendidikan Kementerian Keuangan dan Kementerian Pendidikan Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor PRJ-11/LPDP/2023, Nomor 04/III/PKS/2023 tentang Program Pendanaan Beasiswa Kementerian Pendidikan Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Tahun 2023.
6. Peraturan Sekretaris Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 4 tahun 2023 tentang Petunjuk Pelaksanaan Program Beasiswa Pendidikan Indonesia Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Tahun 2023.
7. Peraturan Sekretaris Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 7 tahun 2023 tentang Pengelolaan Program Beasiswa Pendidikan Indonesia Pada Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

B. Pengertian

1. Beasiswa S3 Penyelesaian Studi adalah beasiswa bergelar yang diperuntukan bagi mahasiswa doktoral yang telah selesai ujian proposal disertasi atau sedang menyelesaikan disertasi pada program pendidikan doktor. Ruang lingkup pemberian Beasiswa S3 Penyelesaian Studi mencakup bantuan pembiayaan penelitian unggulan dan/atau prioritas pemerintah pada disertasi yang berkontribusi terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi nasional serta tersedianya sumber daya manusia yang berkualitas, serta diberikan dalam 2 (dua) tahap sesuai perkembangan kemajuan penelitian.
2. Buku Panduan Beasiswa S3 Penyelesaian Studi adalah buku yang berisi pedoman pelaksanaan teknis pendaftaran Beasiswa S3 Penyelesaian Studi.



C. Tujuan

Tujuan penyusunan buku pedoman ini adalah:

1. Sebagai pedoman bagi calon pendaftar Beasiswa S3 Penyelesaian Studi.
2. Sebagai pedoman bagi BPPT dan pihak terkait dalam pengelolaan Beasiswa S3 penyelesaian studi.

D. Ruang Lingkup

Buku Panduan Beasiswa S3 Penyelesaian Studi mencakup definisi, tujuan, sasaran program, persyaratan pendaftaran, mekanisme pendaftaran, jadwal pendaftaran, dan mekanisme seleksi serta penetapan.

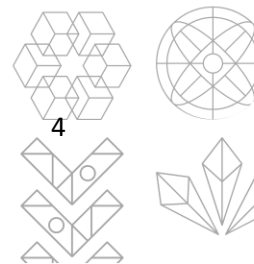
E. Sasaran Penerima

Sasaran penerima Beasiswa S3 Penyelesaian Studi adalah:

1. Mahasiswa program Doktoral dari Perguruan Tinggi dalam negeri yang belum menerima beasiswa dari pihak manapun;
2. Mahasiswa dengan topik penelitian yang termasuk dalam kategori riset unggulan dan/atau prioritas pemerintah namun tidak memiliki sumber daya pendanaan yang memadai dalam menyelesaikan program disertasinya.

F. Skema Waktu Pemberian Beasiswa dan Pembiayaan

1. Skema waktu pemberian Beasiswa S3 Penyelesaian Studi adalah 1 (satu) kali pembiayaan dengan 2 (dua) termin pembayaran.
2. Termin pembayaran pertama sebesar 75% dan termin kedua sebesar 25%.
3. Pembayaran termin pertama dilakukan setelah penerima beasiswa lulus seminar proposal disertasi.
4. Pembayaran termin kedua dilakukan setelah penerima beasiswa dinyatakan lulus ujian disertasi.
5. Nominal pembiayaan paling banyak Rp.50.000.000,- (Lima puluh juta rupiah) sesuai dengan Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang disetujui oleh BPPT.



G. Komponen dan Sub Komponen Dana Bantuan Penelitian Disertasi yang dapat diajukan beserta presentase maksimal untuk setiap komponen dijelaskan dalam tabel dibawah ini:

Komponen	Sub Komponen	Lab (% Maksimal)	Non Lab (% Maksimal)	Penciptaan (% Maksimal)
Bahan/Material habis pakai (ATK, Bahan Habis Pakai)	<ul style="list-style-type: none"> • ATK • Bahan Kimia, Pupuk, dll • Konsumsi (hanya untuk FGD) • Souvenir 	50%	30%	20%
Penggandaan	<ul style="list-style-type: none"> • Penggandaan Naskah Proposal, skripsi/tesis/di sertasi • Penggandaan Instrumen • Pembelian Data 	10%	30%	10%
Honor Uji dan Sewa Alat	<ul style="list-style-type: none"> • Honor Uji Material • Honor Validasi Instrumen • Honor perupa, penari, pemain musik yang dibutuhkan 	30%	20%	50%

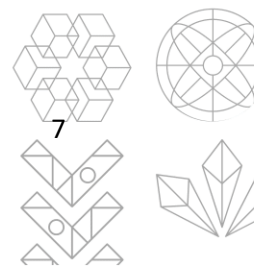
Komponen	Sub Komponen	Lab (% Maksimal)	Non Lab (% Maksimal)	Penciptaan (% Maksimal)
	untuk perupa-an atau seni panggung <ul style="list-style-type: none"> • <i>Proof Reading</i> • Sewa Alat 			
Lain – lain	<ul style="list-style-type: none"> • Transportasi • Akomodasi • <i>Software Ethical Clearance</i> 	10%	20%	20%

H. Persyaratan Pendaftar/ Penerima

Pendaftar Beasiswa S3 Penyelesaian Studi wajib memenuhi syarat sebagai berikut:

1. Warga Negara Indonesia;
2. Mahasiswa Program Doktor al yang telah lulus seminar proposal disertasi;
3. Batas usia maksimum pelamar pada 31 Desember tahun pendaftaran saat penutupan pendaftaran adalah kurang dari 48 tahun.
4. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) sampai dengan semester terakhir sekurang-kurangnya 3,25 pada skala 4.
5. Sedang menempuh masa studi S3 paling tinggi semester (tujuh) pada saat mengajukan pendaftaran beasiswa dibuktikan dengan Transkrip nilai/Kartu Hasil Studi semester terakhir;
6. Telah menyelesaikan atau dinyatakan lulus ujian proposal disertasi pada perguruan tinggi Dalam Negeri yang terdaftar di BPPT atau yang memiliki akreditasi minimal BAIK SEKALI berdasarkan data PDDikti per tanggal 30 Oktober 2023, dibuktikan dengan melampirkan tangkapan layar status akreditasi prodi di PDDikti atau list prodi S3 yang telah masuk daftar BPPT Puslapdik pada laman <https://beasiswa.kemdikbud.go.id/informasi/>;
7. Memiliki NIDN/NIDK dan bekerja pada instansi di bawah naungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi;
8. Berasal dari Perguruan Tinggi dan Program Studi yang memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Perguruan Tinggi di dalam negeri yang terakreditasi oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), dan/atau lembaga akreditasi mandiri; atau
 - b. Perguruan Tinggi kedinasan dalam negeri;
9. Khusus pendaftar penyandang disabilitas:
- a. Melampirkan surat keterangan sebagai penyandang disabilitas dari rumah sakit atau dokter sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - b. Melampirkan surat persetujuan dari orang tua/wali/suami/istri dan membubuhkan tanda tangan di atas meterai Rp 10.000,00 (sepuluh ribu rupiah); dan
 - c. Melampirkan surat permohonan pendampingan sesuai dengan kebutuhan aktivitas disabilitas.
10. Melampirkan surat keterangan sehat dan bebas narkoba yang dikeluarkan oleh pihak yang berwenang paling lama 6 (enam) bulan terhitung dari tanggal pendaftaran dengan ketentuan:
- a. Surat Keterangan Sehat Jasmani yang dikeluarkan oleh dokter dari rumah sakit/puskesmas/klinik; dan
 - b. Surat Keterangan Bebas dari Narkoba yang dikeluarkan oleh dokter dari rumah sakit/puskesmas/klinik/lembaga yang berwenang untuk pengujian zat narkoba.
11. Menandatangani surat pernyataan pendaftar Beasiswa Bergelar sesuai dengan format yang disediakan oleh BPPT.
12. Tidak mengambil jenjang program pendidikan yang sama dengan yang telah diselesaikan.
13. Tidak sedang mengajukan, akan, atau sedang menerima beasiswa dari sumber lain termasuk Hibah Penelitian Disertasi Doktor dari Kemendikbudristek yang mengakibatkan *double funding* selama menjadi penerima Beasiswa S3 Penyelesaian Studi.
14. Beasiswa S3 Penyelesaian Studi hanya diperuntukan untuk kelas reguler dan tidak diperuntukan untuk kelas-kelas sebagai berikut:
- a. Kelas eksekutif;
 - b. Kelas khusus;
 - c. Kelas karyawan;
 - d. Kelas jarak jauh;
 - e. Kelas yang diselenggarakan bukan di Perguruan Tinggi induk;
 - f. Kelas yang diselenggarakan di lebih dari 1 (satu) negara;
 - g. Kelas internasional;
 - h. Kelas lainnya yang tidak memenuhi ketentuan standar pelaksanaan kelas reguler.



15. Melampirkan esai dengan bebas, tidak lebih dari 3 halaman A4 yang menguraikan tentang peranan penerima beasiswa dalam upayanya:
 - a. Meningkatkan daya saing /nilai tambah produk dan atau jasa nasional;
 - b. Menyelesaikan permasalahan masyarakat dan bangsa; dan atau
 - c. Memberikan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan budaya.
16. Rencana Anggaran Biaya (RAB) sesuai dengan satuan biaya yang berlaku;
17. Pendaftar menyampaikan proposal penelitian dengan ketentuan:
 - a. proposal sekurang-kurangnya memuat: judul, latar belakang, rumusan masalah, pertanyaan/tujuan penelitian, metode dan desain, manfaat, kesimpulan dan saran, dan daftar pustaka;
 - b. ditulis dalam bahasa Indonesia;
 - c. ditulis antara 1500 – 2000 kata.
18. Melampirkan surat rekomendasi dari promotor;
19. Melampirkan Surat rekomendasi dari unsur pimpinan Pascasarjana atau Fakultas;
20. Melampirkan Curriculum Vitae (CV) pendaftar.

I. Mekanisme Pendaftaran

Pendaftaran Beasiswa S3 Penyelesaian Studi dilakukan dengan cara:

- a. Mendaftar secara daring melalui laman: www.beasiswa.kemdikbud.go.id;
- b. Mengunggah dokumen persyaratan dan mengisi form yang disediakan dalam laman tersebut.

J. Mekanisme Seleksi Dan Penetapan

1. Proses Seleksi dilakukan melalui tahapan-tahapan sebagai berikut:
 - a. Seleksi Administrasi yaitu validasi terhadap kesesuaian dan kebenaran dokumen; dan
 - b. Seleksi Substansi dengan wawancara yang menilai antara lain aspek kemampuan akademik/ keterampilan, sikap, dan wawasan kebangsaan.
2. Hasil seleksi Tim Penyeleksi Administrasi dan Tim Pewawancara disampaikan kepada panitia seleksi untuk dilakukan rapat pleno.
3. Kandidat penerima beasiswa berdasarkan hasil pleno ditetapkan sebagai penerima Beasiswa S3 Penyelesaian Studi oleh Kepala BPPT

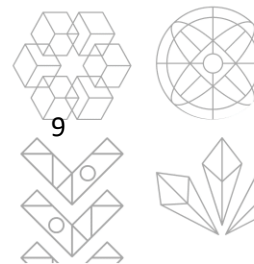
K. Tautan Daftar Perguruan Tinggi Tujuan Dan Formasi Dokumen

Daftar Perguruan Tinggi yang menjadi tujuan Beasiswa S3 Penyelesaian Studi tahun 2023 dapat diakses pada tautan berikut: www.https://beasiswa.kemdikbud.go.id/informasi/



L. Ketentuan Perubahan

Apabila terdapat kekeliruan dalam ketentuan-ketentuan dalam buku panduan ini Kepala BPPT dapat melakukan revisi/perubahan dan penyesuaian sebagaimana mestinya.



Lampiran 1

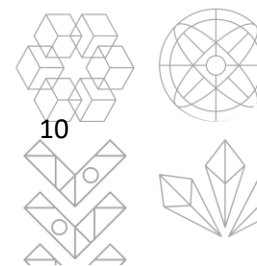
SURAT PERNYATAAN PENDAFTAR BEASISWA PENDIDIKAN INDONESIA KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama :
Tempat, Tanggal Lahir :
NIK :
NUP/NIDN/NIDK/NITK :
Perguruan Tinggi Tujuan :
Negara Tujuan :
Jenjang Studi Lanjut :

Dengan ini, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya:

1. setia kepada Negara Republik Indonesia dan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. tidak pernah/sedang/akan mendukung atau terlibat dalam gerakan/organisasi/ideologi yang bertentangan dan/atau berpotensi mengganggu tegaknya ideologi Pancasila, Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, dan Negara Kesatuan Republik Indonesia;
3. kembali ke Indonesia dan mengabdikan di Indonesia setelah selesai studi dan bersedia berkontribusi dalam kerangka pemajuan kebudayaan/pendidikan sekurang-kurangnya selama $n+1$ (satu kali masa studi normal ditambah satu tahun) untuk dalam negeri dan $2n+1$ (dua kali masa studi normal ditambah satu tahun) untuk luar negeri.
4. bersedia menyelesaikan studi hingga tuntas dan tepat waktu;
5. mendahulukan kepentingan bangsa dan Negara Kesatuan Republik Indonesia di atas kepentingan pribadi;
6. tidak menggunakan media informasi dan sosial untuk menyampaikan informasi yang belum terkonfirmasi kebenarannya dan berpotensi menimbulkan konflik di kalangan masyarakat;

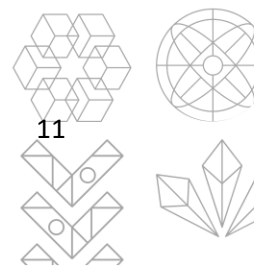


7. tidak pernah/sedang/akan terlibat dalam aktivitas/tindakan yang melanggar hukum dan norma sosial masyarakat Indonesia;
8. berkomitmen melaksanakan ketentuan beasiswa BPI;
9. tidak sedang menerima atau akan menerima beasiswa dari sumber lain selama menjadi penerima BPI;
10. dokumen dan data pendaftaran adalah akurat dan sesuai aslinya; dan
11. bersedia menerima sanksi hukum yang berlaku dan tidak dapat mendaftar pada seluruh layanan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi apabila melakukan pemalsuan dokumen dan data pendaftaran.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

.....
Yang Membuat Pernyataan

**Materai
Rp. 10.000,00**



Lampiran 2

SURAT KETERANGAN PIMPINAN PROGRAM PASCASARJANA

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama :

NIP :

Jabatan :

menerangkan bahwa:

Nama Mahasiswa :

Program Studi/ Jurusan :

Semester :

Judul Disertasi :

Alamat/ No. Tlp/Hp./Email :

adalah mahasiswa program pascasarjana aktif yang sudah dinyatakan lulus ujian proposal disertasi *) pada(tanggal/tahun) dan akan/ masih sedang melakukan penelitian untuk disertasinya.

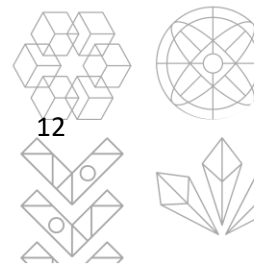
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

.....,

Pimpinan Program Pascasarjana

(.....)

NIP:



Lampiran 3

SURAT REKOMENDASI PROMOTOR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
NIP*) :
Pangkat/Gol :
Jabatan :
Instansi :
Alamat Instansi :
No Telp/Handphone :
E-mail :

Memberikan rekomendasi untuk mendaftar Beasiswa S3 Penyelesaian Studi kepada:

Nama :
Instansi :
Alamat :

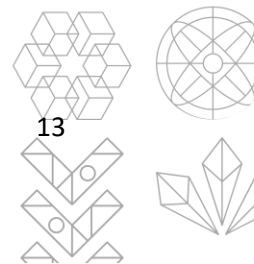
Deskripsi rekomendasi:

Demikian surat rekomendasi ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tempat, Tanggal/Bulan/Tahun

-stempel dan ttd-

(Nama Pemberi Izin)



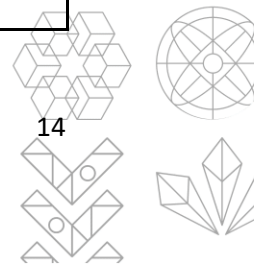
Lampiran 4

Format RAB Disertasi
Rancangan Anggaran dan Biaya Dana Penelitian Disertasi

Nama Lengkap :
 Program Studi : Doktor
 Universitas :
 Jurusan :
 Course work / Research Based :
 Penelitian (Lab/Non Lab) :
 Judul Penelitian :
 Negara :
 Waktu dan Durasi Penelitian :

Contoh Sub Komponen Dana Penyelesaian Studi Penciptaan

No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Refrensi/ Keterangan
1	Material Habis Pakai						
a		2	kg	10.000	20.000		
b		5	liter	400.000	2.000.000		
c					0		
Subtotal					2.020.000	20%	
2	Penggandaan						
c		50	Kali	200	10.000		
b		100		200	20.000		



No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Referensi/ Keterangan
c		10	Paket	20.000	200.000		
Subtotal					230.000	10%	
3	Honor Uji/Sewa Alat						
a		5	Kali	200.000	1.000.000		
b		2	Kali	300.000	600.000		
c		1	Paket	1.000.000	1.000.000		
Subtotal					2.600.000	50%	
4	Lain-lain						
a		1	PP	300.000	300.000		
b					0		
c					0		
Subtotal					300.000	20%	
Total					5.150.000	100%	

Catatan :

1. Dalam penyusunan RAB silahkan mengacu pada buku panduan dana yang diterbitkan oleh BPPT.
2. Pengajuan dana penelitian hanya dapat diajukan satu kali dan tidak ada proses revisi, sehingga ajukan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan ketentuan yang ada.

Diajukan Oleh

Disetujui Oleh

(Tanda Tangan Nama Lengkap)

(Tanda Tangan Nama Lengkap Pembimbing)

Contoh Sub Komponen Dana Penyelesaian Studi Lab

No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Refrensi/ Keterangan
1	Material Habis Pakai						
a		2	kg	10.000	20.000		
b		5	liter	400.000	2.000.000		
c					0		
Subtotal					2.020.000	50%	
2	Penggandaan						
c		50	Kali	200	10.000		
b		100		200	20.000		
c		10	Paket	20.000	200.000		
Subtotal					230.000	10%	
3	Honor Uji/Sewa Alat						
a		5	Kali	200.000	1.000.000		
b		2	Kali	300.000	600.000		
c		1	Paket	1.000.000	1.000.000		
Subtotal					2.600.000	30%	
4	Lain-lain						
a		1	PP	300.000	300.000		
b					0		
c					0		
Subtotal					300.000	10%	



No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Referensi/ Keterangan
Total					5.150.000	100%	

Catatan :

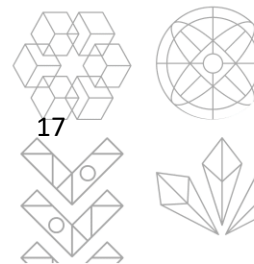
1. Dalam penyusunan RAB silahkan mengacu pada buku panduan dana yang diterbitkan oleh BPPT.
2. Pengajuan dana penelitian hanya dapat diajukan satu kali dan tidak ada proses revisi, sehingga ajukan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan ketentuan yang ada.

Diajukan Oleh

Disetujui Oleh

(Tanda Tangan Nama Lengkap)

(Tanda Tangan Nama Lengkap Pembimbing)



Contoh Sub Komponen Dana Penyelesaian Studi Non Lab

No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Referensi/ Keterangan
1	Material Habis Pakai						
a		2	kg	10.000	20.000		
b		5	liter	400.000	2.000.000		
c					0		
Subtotal					2.020.000	30%	
2	Penggunaan						
c		50	Kali	200	10.000		
b		100		200	20.000		
c		10	Paket	20.000	200.000		
Subtotal					230.000	30%	
3	Honor Uji/Sewa Alat						
a		5	Kali	200.000	1.000.000		
b		2	Kali	300.000	600.000		
c		1	Paket	1.000.000	1.000.000		
Subtotal					2.600.000	20%	
4	Lain-lain						



No	Komponen	Volume/ Frekuensi	Satuan	Harga Satuan (Hanya dalam Rupiah)	Harga Total (Hanya dalam Rupiah)	%	Referensi/ Keterangan
a		1	PP	300.000	300.000		
b					0		
c					0		
Subtotal					300.000	20%	
Total					5.150.000	100%	

Catatan :

1. Dalam penyusunan RAB silahkan mengacu pada buku panduan dana yang diterbitkan oleh BPPT.
2. Pengajuan dana penelitian hanya dapat diajukan satu kali dan tidak ada proses revisi, sehingga ajukan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan ketentuan yang ada.

Diajukan Oleh

Disetujui Oleh

(Tanda Tangan Nama Lengkap)

(Tanda Tangan Nama Lengkap Pembimbing)



Lampiran 5

Format Laporan Penggunaan Dana Disertasi
Laporan Penggunaan Dana Disertasi

Nama Lengkap :
Program Studi :
Universitas :
Jurusan :
Penelitian :
Judul Penelitian :
Negara :
Jumlah Dana yang diberikan LPDP :
Jumlah Dana yang digunakan :
Selisih :

No	Komponen	Anggaran yang disetujui	Realisasi penggunaan anggaran	Presentasi (Anggaran/ Realisasi)	No Bukti (Dalam Lampiran)
1	Biaya Materi Habis Pakai				
a	Bahan Kimia 1 (sebutkan nama bahan)				
b	Bahan Kimia 2				
c	Bahan Kimia 3				
d	Kertas				
e	Tinta				

2	Biaya Penggandaan				
a	Instrument (100 eks x 10 Lmbr)				
b	Proposal (6 eks x 100 lmbr)				
c	Tesis (6 eks x 100 lmbr)				
3	Biaya Uji Lab				
a	Biaya uji beban material 1				
b	Biaya uji beban material 2				
4	Biaya Transportasi				
Total					
Selisih					

Catatan :

1. Laporan disampaikan ke beasiswapuslapdik@kemdikbud.go.id dengan Subjek (Laporan Disertasi) (Nama Lengkap)
2. Jika pada selisih terjadi kelebihan Dana yang diberikan oleh LPDP, maka diwajibkan mengembalikan dana tersebut ke Rekening LPDP 0471-01-000281-30-4 a.n RPL 019 BLU LPDP UNTUK OPS K SwiftCode BRINIDJA. Bukti pengembalian disampaikan bersama dengan Pengiriman Laporan Penggunaan Dana.

Lampiran 6

Format Proposal Riset untuk Program Beasiswa S3 Penyelesaian Studi

(1500 – 2000 Kata)

a. Judul Penelitian

b. Latar Belakang

Uraikan secara singkat topik isu yang ingin Anda teliti dan mengapa signifikan untuk Anda teliti.

c. Perumusan Permasalahan (*Statement of Problem*)

Uraikan secara singkat apa yang telah Anda ketahui tentang topik isu tersebut dan diskusikan secara ringkas mengapa masih perlunya Anda meneliti. Tunjukkan bahwa solusi terhadap isu yang telah ada masih belum terselesaikan sepenuhnya sehingga Anda ingin melakukan penelitian.

d. Pertanyaan/Tujuan Penelitian

e. Kelogisan (*Rationale*)

Jelaskan bagaimana pertanyaan penelitian mendukung topik isu besar yang diangkat dalam latar belakang penelitian. Khusus penelitian, jelaskan hipotesis (jika ada) dan/atau model penelitian yang mendukung tujuan/pertanyaan penelitian. Jelaskan pula kontribusi teoritis dan praktis jika hipotesis tidak terbukti.

f. Metode dan Desain

Jelaskan bagaimana Anda akan mengumpulkan data dan mengapa. Jelaskan mengapa metode ini adalah terbaik untuk mencapai tujuan Anda. Jelaskan analisis dan hasil yang mendukung maupun tidak mendukung hipotesis. Cantumkan outline jadwal penelitian dari awal sampai selesai.

g. Signifikansi/Manfaat

Deskripsikan secara umum, bagaimana penelitian yang Anda usulkan berguna baik secara teoritis maupun praktis.

h. Kesimpulan dan Saran

Deskripsikan secara umum, bagaimana program penelitian yang Anda usulkan berguna baik secara teoritis maupun praktis.

i. Daftar Pustaka

