



# **PEDOMAN PROGRAM SHORT COURSE LUAR NEGERI TAHUN 2017**

---

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR PERSYARATAN KHUSUS MASING-MASING BIDANG .....	ii
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan diselenggarakannya <i>Short Course</i> Luar Negeri sebagai berikut.....	2
C. Luaran Kegiatan .....	2
D. Bidang-bidang <i>Short Course</i> dan Kode .....	2
E. Persyaratan Umum.....	3
F. Pembiayaan dan Jangka Waktu.....	3
G. Kewajiban Peserta .....	3
H. Proses Seleksi .....	3
I. Jadwal <i>Short Course</i> .....	4
J. Monitoring dan Evaluasi.....	5
K. Laporan.....	5
L. Alamat Kontak .....	5
Persyaratan Khusus untuk Masing-masing Bidang :.....	6

## DAFTAR PERSYARATAN KHUSUS MASING-MASING BIDANG

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Bidang <i>Spiritual Pedagogy</i> .....	6
Lampiran 2 Bidang Tourism & Hospitality .....	8
Lampiran 3 Bidang <i>Advanced Material Based on Nano Technology</i> .....	9
Lampiran 4 Bidang <i>Biology Molecular</i> .....	10
Lampiran 5 Bidang Sosial Humaniora .....	11
Lampiran 6 Form Aplikasi Peserta .....	13

## A. Latar Belakang

Ilmu pengetahuan, sains dan teknologi (Iptek) kini berkembang dengan pesat, yang ditandai dengan semakin majunya bidang sains dan teknologi di berbagai bidang pekerjaan, seperti kesehatan, transportasi, atau energi dan pertambangan yang merupakan dampak dari perkembangan teknologi elektronika, informasi dan komunikasi. Kemajuan di bidang sains dan teknologi ditandai dengan peningkatan kecepatan perangkat teknologi dalam proses pekerjaan yang berbeda secara signifikan dengan sebelumnya. Selain itu, kemajuan teknologi juga ditandai dengan semakin kecilnya ukuran komponen dan perangkat teknologi, namun memiliki kapasitas yang semakin besar yang akan mempengaruhi perkembangan proses dan produk industri. Inovasi di bidang sains dan teknologi merupakan keniscayaan dan telah nyata memberikan kontribusi bagi perkembangan ekonomi yang berkelanjutan di berbagai negara di dunia. Untuk itu, negara-negara industri maju berkepentingan untuk menguasai dan mengembangkan ilmu pengetahuan, sains dan teknologi melalui penelitian dan pengembangan untuk mempertahankan dan meningkatkan daya saing, kapasitas, kuantitas maupun kualitas produk yang dihasilkan oleh industrinya dan dampaknya terhadap kualitas pembangunan manusia. Disisi lain, negara berkembang juga mulai menyadari bahwa penguasaan ilmu pengetahuan, sains dan teknologi merupakan kunci untuk mendorong pembangunan sektor ekonomi agar tumbuh dan berkembang, sehingga memberikan kesejahteraan bagi masyarakat dan penduduknya.

Ketimpangan dalam kemajuan Iptek sangat dirasakan oleh negara berkembang yang cenderung menjadi konsumen bagi produk negara industri maju, sebagai akibat dari ketatnya persaingan di era globalisasi. Saat ini, negara berkembang mulai berbenah dan berpacu untuk mengembangkan kemampuan diri di bidang Iptek guna meningkatkan efisiensi dan daya saing produksi untuk menembus akses pasar internasional yang ketat dan banyak dikuasai oleh negara industri maju. Untuk itu diperlukan dukungan perangkat dan fasilitas penelitian dan pengembangan yang memadai di berbagai bidang Iptek. Penelitian dan pengembangan yang dilakukan di perguruan tinggi merupakan salah satu alternatif yang dapat dimanfaatkan dalam rangka mendukung pengembangan produk dalam negeri untuk keperluan peningkatan daya saing industri.

Hal itu sejalan dengan amanat yang dituangkan dalam Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019 menyatakan bahwa isu strategis pembangunan Iptek 2015-2019 adalah peningkatan kapasitas Iptek dalam hal (1) kemampuan memberikan sumbangan nyata bagi daya saing sektor industri, (2) keberlanjutan dan pemanfaatan sumber daya alam, dan (3) penyiapan masyarakat Indonesia menyongsong kehidupan yang maju dan modern, serta ketersediaan faktor-faktor yang diperlukan, seperti sumber daya manusia, sarana dan prasarana, kelembagaan Iptek, jaringan, dan pembiayaan. Selanjutnya disebutkan bahwa dalam rangka mengemban amanat Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2005-2025 dan Agenda Riset Nasional 2016-2019, maka penyelenggaraan riset difokuskan pada bidang-bidang (1) pangan dan pertanian, (2) energi, energi baru dan terbarukan, (3) kesehatan dan obat, (4)

transportasi, (5) telekomunikasi, informasi, dan komunikasi, (6) teknologi pertahanan dan keamanan, (7) teknologi material maju, dan (8) sosial humaniora.

Selain untuk mengemban amanat peraturan perundangan tersebut, penelitian dan pengembangan di perguruan tinggi sebagai pusat pengembangan Iptek, juga dituntut untuk memberikan kontribusi bagi peningkatan penyebaran dan publikasi hasil-hasil penelitian di tingkat nasional maupun internasional. Dalam upaya mendukung peningkatan kapasitas dan kompetensi SDM di lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi (Kemristekdikti), Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Direktorat Jenderal Sumber Daya Iptek dan Dikti, akan menyelenggarakan *Short Course* di luar negeri bagi dosen dari perguruan tinggi dalam bidang-bidang yang menjadi prioritas pengembangan Iptek nasional.

#### **B. Tujuan diselenggarakannya *Short Course* Luar Negeri sebagai berikut**

1. Mengetahui isu-isu terkini dalam bidang sains, teknologi, sosial, dan humaniora yang berkembang di dunia internasional bagi penguatan kearifan lokal dan kepentingan nasional;
2. Meningkatkan wawasan dan pengetahuan dosen dalam bidang sains, teknologi, sosial, dan humaniora sesuai dengan agenda riset nasional;
3. Mengembangkan bidang sains, teknologi, sosial, dan humaniora berbasis penelitian;
4. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk pengembangan bidang sains, teknologi, sosial, dan humaniora.

#### **C. Luaran Kegiatan**

Luaran dari kegiatan *Short Course* Luar Negeri antara lain:

1. Rencana kegiatan (*action plan*) untuk pengembangan bidang sains, teknologi, sosial, dan humaniora;
2. Draf final proposal penelitian; dan/atau
3. Draf artikel untuk dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi, jurnal internasional atau jurnal internasional bereputasi.

#### **D. Bidang-bidang *Short Course* dan Kode**

1. *Health sciences (HS)*
2. *Spiritual pedagogy (SP)*
3. *Lesson study (LS)*
4. *Tourism and hospitality (TH)*
5. *Bio-engineering (BE)*
6. *Advanced material based on nano technology (NT)*
7. *Vocational education (VE)*
8. *Biology molecular (BM)*
9. *Social sciences and humanities (SH)*
10. *Science communication (SC)*

#### **E. Persyaratan Umum**

1. Dosen yang memiliki NIDN atau NIDK dari perguruan tinggi di bawah Kemristekdikti;
2. Memiliki Jabatan Akademik Asisten Ahli, Lektor, atau Lektor Kepala;
3. Mempunyai bukti kemampuan berbahasa Inggris (skor TOEFL  $\geq 475$  atau IELTS  $\geq 5,0$  yang masih berlaku) atau bahasa asing lainnya yang dipersyaratkan;
4. Berbadan sehat dibuktikan dengan surat keterangan dokter Rumah Sakit;
5. Mengisi borang aplikasi pelatihan pada form link: <http://bit.ly/form-short-course-ln>
6. Surat ijin resmi dari pimpinan perguruan tinggi;

#### **F. Pembiayaan dan Jangka Waktu**

1. Biaya yang ditanggung oleh Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti meliputi:
  - a. Biaya hidup (akomodasi, konsumsi, dan transpor lokal) selama program *short course* di luar negeri;
  - b. Biaya asuransi selama *short course* di luar negeri;
  - c. Biaya penerbangan (kelas ekonomi) PP, dari daerah asal perguruan tinggi ke Jakarta (kegiatan pembekalan) dan ke luar negeri;
  - d. Biaya pembuatan visa.
  - e. Biaya yang ditanggung oleh perguruan tinggi asal adalah biaya perjalanan dan akomodasi pada saat wawancara
2. Jangka waktu *short course* adalah 3 – 12 minggu.

#### **G. Kewajiban Peserta**

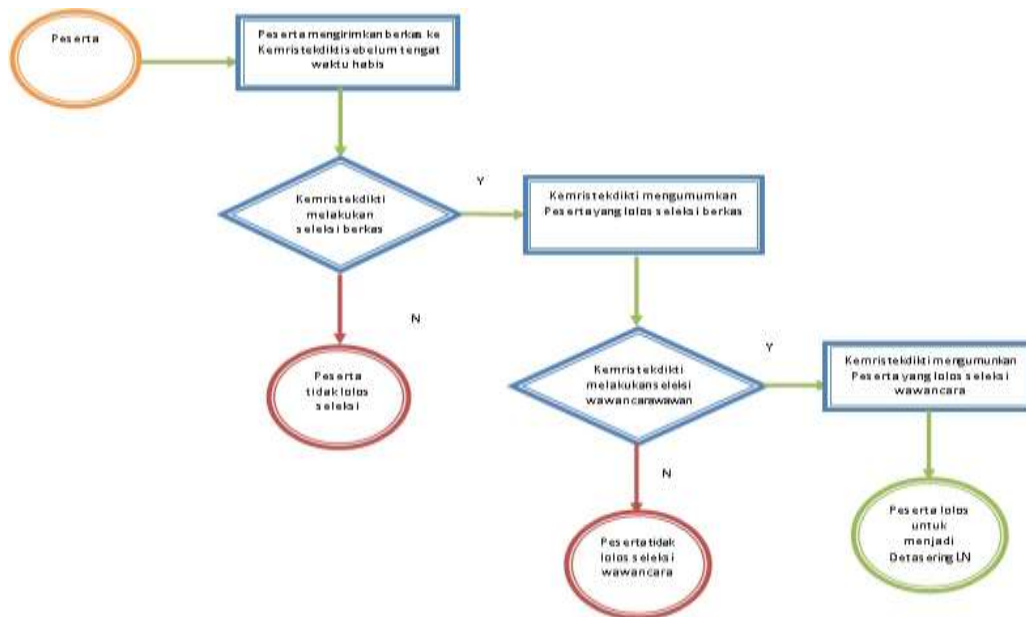
1. Peserta wajib memenuhi semua persyaratan administratif yang dikeluarkan oleh Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti;
2. Peserta wajib mentaati peraturan administratif dan akademik yang dikeluarkan oleh perguruan tinggi tempat penyelenggaraan *Short Course*;
3. Peserta wajib memberikan laporan hasil *Short Course* kepada Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti;
4. Peserta harus kembali ke institusi asalnya.

#### **H. Proses Seleksi**

1. Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Pendidikan Tinggi akan mengumumkan program *Short Course* melalui laman : <http://sumberdaya.ristekdikti.go.id>;
2. Calon peserta mengajukan surat permohonan untuk mengikuti *short course* luar negeri yang dilengkapi surat ijin pimpinan perguruan tinggi ke Direktorat Karier dan SDM, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti, disertai form *short course* yang telah diisi dan lampirannya;
3. Calon peserta melengkapi semua persyaratan yang ditetapkan dalam persyaratan umum dan persyaratan khusus masing-masing bidang;

4. Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti akan menyeleksi berkas yang masuk untuk menentukan dan mengumumkan peserta *Short Course* yang memenuhi persyaratan akademik dan administrasi;
5. Calon peserta yang memenuhi persyaratan, akan diundang untuk mengikuti seleksi wawancara;
6. Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti akan mengumumkan peserta program *Short Course* Luar Negeri melalui laman: <http://sumberdaya.ristekdikti.go.id>;

**Flowchart Proses Seleksi *Short Course* Luar Negeri**



**I. Jadwal Short Course**

Jadwal proses seleksi dan *short course* ditunjukkan pada Tabel berikut.

No	Kegiatan	Waktu
1.	Pengumuman	Minggu ke-3 Mei
2.	Batas akhir penerimaan berkas	Minggu ke-2 Juni
3.	Seleksi berkas	Minggu ke-3 Juni
4.	Seleksi wawancara	Minggu ke-3 Juni
5.	Pengumuman kelulusan	Minggu ke-3 Juni
6.	Pengurusan dokumen keberangkatan	Juni - Juli
7.	Pembekalan peserta dan penandatanganan kontrak	Juli – November
8.	Pelaksanaan <i>Short Course</i> Luar Negeri	Juli – November
9.	Monev <i>Short Course</i> Luar Negeri	Juli – November

**J. Monitoring dan Evaluasi**

Monitoring dan evaluasi akan dilakukan selama masa *Short Course* berlangsung di lokasi tempat penyelenggaraan *Short Course*;

**K. Laporan**

Untuk melengkapi rangkaian program *Short Course*, peserta yang telah mengikuti *Short Course* membuat laporan hasil yang disampaikan kepada Direktorat Karier dan Kompetensi SDM, Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti.

**L. Alamat Kontak**

Direktur Karier dan Kompetensi SDM

Direktorat Jenderal Sumber Daya Iptek dan Dikti

Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi

Jl. Jenderal Sudirman Pintu I Senayan Gedung D Lantai 5 Jakarta

Alamat e-mail: [kompetensi.sdm@ristekdikti.go.id](mailto:kompetensi.sdm@ristekdikti.go.id)



## **Persyaratan Khusus untuk Masing-masing Bidang :**

### **Lampiran 1 Bidang Spiritual Pedagogy**

#### **1. Syarat dan Kriteria Peserta**

- a. Memiliki kualifikasi akademik S3 di bidang pendidikan Islam, atau bahasa Arab, atau sastra Arab, atau disertasinya tentang Pendidikan Islam, atau memiliki beberapa karya ilmiah tentang pendidikan Islam, atau pendidikan umum, atau pendidikan nilai.
- b. Menguasai bahasa Arab secara aktif, baik tulis maupun lisan.
- c. Memiliki draf artikel ilmiah tentang pendidikan Islam yang belum dipublikasikan, yang berbasis hasil penelitian, dan ditulis dalam bahasa Arab atau bahasa Indonesia (Diutamakan yang berbahasa Arab).
- d. Memiliki artikel yang pernah dipublikasikan pada jurnal internasional, atau jurnal nasional terakreditasi, atau jurnal nasional belum terakreditasi.

#### **2. Kurikulum Pelatihan**

- a. Landasan Filosofis *Spiritual Pedagogy*
- b. Konsep Spiritual Pedagogy dalam Konteks Pendidikan Islam
- c. Model Internalisasi Nilai Spiritual
  - 1) Model Internalisasi Nilai Spiritual dalam Pendidikan Agama
  - 2) Model Internalisasi Nilai Spiritual dalam Ilmu Humaniora
  - 3) Model Internalisasi Nilai Spiritual dalam Ilmu Pengetahuan Sosial
  - 4) Model Internalisasi Nilai Spiritual dalam Ilmu Pengetahuan Alam
- d. Metode Penelitian Spiritual Pedagogy
- e. Metode Evaluasi Hasil Internalisasi Nilai Spiritual
- f. Finalisasi Artikel Ilmiah
  - 1) Presentasi artikel oleh setiap peserta
  - 2) Diskusi di antara peserta tentang artikel yang sudah dipresentasikan
  - 3) Nara sumber membagi artikel ke dalam kelompok tertentu untuk dibimbing oleh pakar yang relevan
  - 4) Nara sumber memberikan masukan, bimbingan, dan arahan
  - 5) Menyelaraskan artikel dengan gaya selingkung jurnal yang akan dikirim artikel
  - 6) Semua peserta mereviu artikel
  - 7) Menyerahkan artikel ke jurnal atas rekomendasi pakar
- g. Observasi kegiatan internalisasi nilai melalui mesjid, universitas, sekolah, museum, perpustakaan, dan tempat bersejarah.

#### **3. Luaran Pelatihan**

- a. Artikel yang siap untuk dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi;
- b. Laporan kegiatan kuliah padat dengan sistematika: rasional kegiatan kuliah padat, hasil yang diperoleh peserta, deskripsi singkat tentang materi kuliah padat, deskripsi singkat tentang pengalaman dalam penulisan artikel ilmiah, deskripsi tentang kemajuan lembaga ilmu pengetahuan di bidang spiritual pedagogy di Mesir, dan saran atau rekomendasi terhadap penyelenggaraan kuliah padat.

**4. Lokasi pelatihan**

Kegiatan kuliah padat dilaksanakan pada bulan Agustus 2017 di International Institute of Islamic Thought (*al-Ma'had al-'Alami Lilfikri Islami*) Mesir.

**5. Waktu Pelatihan**

Pelatihan dilaksanakan pada bulan Agustus 2017 selama satu bulan (30 hari).

**6. Jumlah Peserta**

Peserta pelatihan sebanyak 20 orang, yang terdiri dari dosen-dosen dari perguruan tinggi umum, baik negeri maupun swasta, yang berada di bawah Kemenristek Dikti.

## Lampiran 2 Bidang Tourism & Hospitality

### 1. Syarat dan Kriteria Peserta

- a. Pendidikan Minimal S2 Bidang Pariwisata/Ilmu Sosial/Humaniora
- b. Berasal dari Prodi bidang Pariwisata yang terakreditasi BAN-PT minimal B
- c. Sehat Jasmani & Rohani (dinyatakan dengan surat dokter)
- d. Usia pada maksimal 55 tahun (Juni 2017)
- e. Memiliki artikel dalam jurnal atau prosiding terindeks dan atau jurnal nasional terakreditasi
- f. Memiliki draft artikel bidang pariwisata yang siap dipublikasi
- g. Menyusun proposal Rencana Kegiatan bidang Pariwisata setelah mengikuti *Short Course* yang akan dikembangkan di Institusinya (*action plan*)
- h. Menyusun Proposal Penelitian terkait bidang Tourism & Hospitality
- i. Diutamakan memiliki mitra kerja di Luar Negeri

### 2. Tujuan dan Materi Pelatihan

- a. Meningkatkan pengetahuan dan wawasan dosen tentang teori dan praktik/keterampilan baru dalam bidang Tourism & Hospitality;  
Materi Kursus : Inovasi, Kepemimpinan, Kualitas Pelayanan, Sumber Daya Manusia, Pemasaran, Manajemen Pendapatan, Teknologi Informasi, dll.
- b. Meningkatkan kompetensi dalam melakukan penelitian ilmiah manajemen hotel dan pariwisata serta bidang yang relevan  
Materi Kursus : Penelitian Kualitatif dan Penelitian Kuantitatif dalam bidang Tourism & Hospitality.
- c. Meningkatkan kemampuan dalam menulis artikel ilmiah di bidang pengelolaan hotel dan pariwisata yang akan dipublikasikan di jurnal ilmiah  
Materi Kursus : Teknik menulis dan publikasi artikel Jurnal

### 3. Luaran Pelatihan

- a. Peserta menguasai beberapa teori dan aplikasi bidang Tourism & hospitality
- b. Peserta mampu membuat perencanaan penelitian bidang Tourism & Hospitality (Proposal Penelitian)
- c. Peserta diutamakan mampu membuat jejaring riset dengan pihak *counterpart*
- d. Bagi peserta berpendidikan S-2 diutamakan mampu mendapatkan LoA (*Letter of Acceptance*) untuk studi lanjut di Hongkong Polytechnic University
- e. Peserta diharapkan mampu mempublikasikan artikelnya pada Jurnal Terakreditasi/Terindeks dan atau publikasi di Jurnal Polytechnic University
- f. Peserta melaksanakan kegiatan di bidang Pariwisata di Institusi pengirim sesuai dengan *action plan* yang dibuat.

### 4. Lokasi & Waktu Pelatihan

- a. Lokasipelatihan di Hongkong Polytechnic University
- b. Waktu : 31 Juli sd 18 Agustus 2017
- c. Berangkat tanggal 30 Juli 2017, Kembali tanggal 19 Agustus 2017

### 5. Jumlah Peserta per Angkatan

Jumlah peserta per angkatan sebanyak 20 peserta

### **Lampiran 3 Bidang *Advanced Material Based on Nano Technology***

#### **1. Syarat dan Kriteria Peserta**

- a. Pendidikan minimal berpendidikan S-3 bidang nanoteknologi, biologi, materials science and engineering, kimia, Fisika, Teknik Kimia, Teknik Fisika atau bidang lainnya yang berhubungan dengan nanoteknologi.
- b. Peserta menyiapkan rancangan kegiatan penelitian selama di Saudi Arabia
- c. Peserta diutamakan telah memahami dan menguasai teknik dasar pemrosesan material nano.

#### **2. Kurikulum Pelatihan**

- a. Pengenalan alat, bahan, dan laboratorium nanoteknologi
- b. Pengembangan metode riset dan karakterisasi berbasis nanoteknologi
- c. Observasi pemrosesan dan karakterisasi nanoteknologi

#### **3. Luaran Pelatihan**

- a. Peserta menguasai beberapa metode riset mengenai *Advanced Material Based on Nanotechnology*
- b. Peserta mampu membuat perencanaan penelitian berbasis nanoteknologi
- c. Peserta diutamakan mampu membuat jejaring riset dengan pihak counterpart

#### **4. Lokasi Pelatihan**

Lokasipelatihan di beberapalaboratorium/grup penelitian di King Fahd University, Saudi Arabia

#### **5. Waktu Pelatihan**

- a. Waktu pelatihan selama 2,5 s/d 3 bulan
- b. Pelatihan dimulai bulan september sampai nopember

#### **6. Jumlah Peserta per Angkatan**

- a. Jumlah peserta per angkatan untuk bidang *Advanced Material Based on Nanotechnology* sebanyak 10 peserta
- b. Peserta akan dibagi dalam beberapa topik penelitian di grup penelitian/ laboratorium, sebagai berikut:
  - 1) Nanocrystalline catalysts for petroleum refining: 3 peserta
  - 2) Nanocatalysts for petrochemicals : 3 peserta
  - 3) Nanooxides for sensor research : 1 peserta
  - 4) Nanomaterilas for photocatalysts : 1 peserta
  - 5) Nanomaterials for electrochemistry : 1 peserta
  - 6) Nanomaterials for laser research : 1 peserta

## **Lampiran 4 Bidang *Biology Molecular***

### **1. Syarat dan Kriteria Peserta**

- a. Pendidikan minimal berpendidikan S-2 bidang pertanian, biologi, mikrobiologi, dan bidang terkait.
- b. Diutamakan peserta yang telah memiliki *counterpart* dari Jepang
- c. Peserta menyiapkan rancangan kegiatan selama di Jepang
- d. Peserta diutamakan telah memahami dan menguasai teknik dasar biologi molekuler

### **2. Kurikulum Pelatihan**

- a. Pengenalan bahan dan alat laboratorium biologi molekuler
- b. Pengembangan metode riset berbasis bioteknologi
- c. Genomic
- d. Simple observasi tentang bioteknologi

### **3. Luaran Pelatihan**

- a. Peserta menguasai beberapa metode riset berbasis bioteknologi
- b. Peserta mampu membuat perencanaan penelitian berbasis bioteknologi
- c. Peserta diutamakan mampu membuat jejaring riset dengan pihak *counterpart*
- d. Bagi peserta berpendidikan S-2 diutamakan mampu mendapatkan LoA (*Letter of Acceptance*) untuk studi lanjut di PT Jepang

### **4. Lokasi Pelatihan**

- a. Lokasi pelatihan di beberapa perguruan tinggi di Jepang :
  - Yamaguchi University
  - Shizouka University
  - Kyushu University
  - Ryokyus University
  - Ritsumeikan University
- b. Kuota tiap lokasi (laboratorium) maksimal 5 peserta/ laboratorium

### **5. Waktu Pelatihan**

- a. Waktu pelatihan selama 2 bulan.

### **6. Jumlah Peserta per Angkatan**

- a. Jumlah peserta per angkatan untuk bidang biologi molekuler sebanyak 20 peserta
- b. Peserta akan dibagi dalam beberapa kelompok/ laboratorium di beberapa perguruan tinggi di Jepang

## Lampiran 5 Bidang Sosial Humaniora

### 1. Syarat dan Kriteria Khusus Peserta:

- a. Telah memiliki derajat akademik paling rendah S2 di bidang ilmu sosial humaniora, termasuk kependidikan sosial humaniora.
- b. Memiliki paling sedikit 1 karya ilmiah dalam bidang ilmu sosial/humaniora yang ditulis dalam bahasa Inggris yang telah diterbitkan atau dipresentasikan pada seminar nasional/internasional.
- c. Diutamakan calon yang sedang atau akan melakukan penelitian yang berkaitan dengan globalisasi dan/atau *citizenship*.
- d. Menyerahkan proposal penelitian dan rencana kegiatan selama pelatihan yang ditulis dalam bahasa Inggris.

### 2. Tempat dan Patner Luar Negeri:

- a. Belanda
- b. Department of History Faculty of Humanities Leiden University; Department of Anthropology Faculty of Social Sciences University of Leiden; Department of Arts and Culture, History and Antiquity Faculty of Humanities VU University Amsterdam; dan Royal Netherland Institute of Southeast Asian and Carribean Studies-KITLV Leiden

### 3. Waktu Penyelenggaraan:

2- 4 Minggu, antara Oktober-November 2017

### 4. Jumlah Peserta:

10 – 15 orang

### 5. Kurikulum dan Pokok Bahasan:

- a. *Latest development on research issues, theory and methodology in social sciences and humanities*
- b. *Critical theory and methodology*
- c. *Global interaction in historical context*
- d. *Globalization and citizenship*
- e. *Gender, citizenship and democratizing society*
- f. *Heritages, identity and citizenship*
- g. *How to write high quality research proposal and publication*

### 6. Kegiatan:

- a. Kelas teori
- b. Diskusi dan kerja kelompok
- c. Kajian perpustakaan
- d. Konsultasi dengan mentor
- e. Penulisan mandiri
- f. Presentasi mandiri
- g. Menghadiri berbagai forum ilmiah yang relevan

**7. Luaran:**

- a. Memiliki usulan penelitian berbahasa Inggris yang dapat digunakan untuk diajukan kepada calon sponsor secara kompetitif dan/atau untuk studi lanjut;
- b. Memiliki draf makalah yang akan dipresentasikan pada seminar internasional atau artikel yang akan dipublikasikan pada jurnal internasional; dan/atau
- c. Memiliki garis besar makalah untuk dipresentasikan pada seminar internasional, atau garis besar artikel berbahasa Inggris yang dapat dikembangkan menjadi tulisan utuh untuk publikasi.

Lampiran 6 Form Aplikasi Peserta

DIREKTORAT KERIER DAN KOMPETENSI SDM  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBERDAYA IPTEK DAN PENDIDIKAN TINGGI  
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

FORM APLIKASI PESERTA  
SHORT-TERM TRAINING LUAR NEGERI

Pasfoto3x4  
(berwarna terbaru)

A. PILIHAN SHORT TERM TRAINING

1.	<input type="checkbox"/> <i>Advanced material based on nano technology (NT)</i>
2.	<input type="checkbox"/> <i>Biology molecular (BM)</i>
3.	<input type="checkbox"/> <i>Spiritual pedagogy (SP)</i>
4.	<input type="checkbox"/> <i>Tourism and hospitality (TH)</i>
5.	<input type="checkbox"/> <i>Social sciences and humanities (SH)</i>

Pilih salah satu.

B. DATA PRIBADI

DATA DIRI		
1. Nama Lengkap		
2. Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
3. Tempat, Tgl Lahir		
4. Alamat Kantor		
5. No. Tlp/Fax (Kantor)		
6. Alamat Rumah		
7. No. Tlp (Rumah)		
8. Nomor HP		
9. Alamat E-mail		
10. Status	<input type="checkbox"/> Sendiri	<input type="checkbox"/> Berkeluarga



<b>INSTITUSI</b>				
1. Nama PT				
2. Jurusan/Prodi				
<b>DATA KEPEGAWAIAN</b>				
1. NIP/NIK				
2. NIDN				
3. Jabatan fungsional	<input type="checkbox"/> AA	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> GB

**C. PENDIDIKAN DAN PELATIHAN LUAR NEGERI**

Riwayat Pendidikan

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	Jenjang	Tahun Masuk	Tahun Lulus

Pelatihan luar negeri yang telah diikuti :

No.	Nama Institusi / Negara	Nama pendidikan/pelatihan	Lama Tahun/Bulan/Hari

Pengalaman *Penelitian* yang pernah dilakukan dalam 5 tahun terakhir :

No.	Tahun	Judul	Sumber Dana
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Pengalaman *Publikasi* yang pernah dilakukan dalam 5 tahun terakhir :

No.	Tahun	Judul	Buku/Jurnal/Prosiding
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**D. Deskripsi Singkat tentang motivasi dan *action plan* Short Term Training**

1. Motivasi

2. *Action Plan*

Mengetahui Pimpinan PT,

Tanggal : .....

Tanda tangan

.....  
NIP/NIK. ....

.....  
NIP/NIK. ....

**Catatan :**

1. Lampirkan surat ijin dari pimpinan PT
2. Lampirkan bukti kemampuan Bahasa Inggris atau bahasa lain yang dipersyaratkan
3. Lampirkan surat keterangan berbadan sehat dari Dokter Rumah Sakit
4. Persyaratan khusus lainnya agar dilampirkan.