

**RINGKASAN PENGAJUAN PENERIMAAN USULAN PESERTA PELATIHAN PENULISAN
ARTIKEL ILMIAH
TAHUN 2016**

Program pelatihan penulisan artikel ilmiah ini dimaksudkan sebagai upaya meningkatkan kemampuan para dosen/peneliti perguruan tinggi dalam menulis artikel ilmiah yang memenuhi standar baku dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Peserta adalah Dosen Perguruan Tinggi di lingkungan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
2. Peserta belum pernah mengikuti kegiatan sejenis dari Ditjen Dikti dan bukan Profesor;
3. Peserta disyaratkan sudah mempunyai naskah berdasarkan hasil penelitian yang akan diterbitkan pada jurnal ilmiah
4. Untuk artikel jurnal ilmiah bereputasi internasional harus ditulis dalam Bahasa Inggris dan untuk artikel ilmiah nasional terakreditasi dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia;
5. Tulisan bisa merupakan naskah yang sedang diproses oleh jurnal, yang disertai dengan komentar dari mitra bebestari atau editor jurnal (jika ada); naskah yang dimaksud akan mendapat prioritas.
6. Peserta (a) mengisi identitas; (b) mengunggah artikel ilmiah hasil penelitian yang sudah disesuaikan dengan **ketentuan penulisan artikel ilmiah** (terlampir) dan panduan penulisan yang dikeluarkan jurnal yang dituju; (c) jika ada komentar dari reviewer atau editor jurnal, satukan dengan naskah; (d) mengisi formulir evaluasi diri dan mengunggah ke <http://simlitabmas.dikti.go.id/pelatihan/>;
7. Panduan penggunaan aplikasi pendaftaran dapat dilihat di <http://simlitabmas.dikti.go.id/pelatihan/>;
8. Usulan yang tidak memenuhi ketentuan tidak akan dipertimbangkan untuk diseleksi lebih lanjut; peserta yang lolos seleksi akan diumumkan di laman <http://dikti.go.id> dan <http://simlitabmas.dikti.go.id/pelatihan/>.
9. Perlu diinformasikan bahwa Dit. Pengelolaan Kekayaan Intelektual tidak menanggung biaya perjalanan peserta pelatihan penulisan artikel ilmiah. Peserta setiap lokasi pelatihan sejumlah 50 orang melalui seleksi usulan. Apabila hasil seleksi melampaui kuota, panitia akan mengalihkan ke wilayah pelatihan lain. Lokasi pelatihan dapat berubah sesuai dengan jumlah pelamar setiap lokasi.
10. Pelatihan penulisan artikel ilmiah nasional dilaksanakan di 8 (delapan) wilayah. Tempat dan tanggal pelaksanaan dapat berubah sesuai dengan jumlah peserta.

No	Tanggal	Lokasi Pelatihan
1	19-21 Mei 2016	Bogor
2	28-30 Juli 2016	Denpasar
3	4-6 Agustus 2016	Makassar
4	11-13 Agustus 2016	Malang
5	25-27 Agustus 2016	Semarang
6	8-10 September 2016	Bandung
7	22-24 September 2016	Padang
8	13-15 Oktober 2016	Solo

11. Pelatihan penulisan artikel ilmiah Internasional dilaksanakan di 5 (Lima) wilayah. Tempat dan tanggal pelaksanaan dapat berubah sesuai dengan jumlah peserta.

No	Tanggal	Lokasi Pelatihan
1	26-28 Mei 2016	Bandung
2	21-23 Juli 2016	Solo
3	6-8 Oktober 2016	Bogor
4	20-22 Oktober 2016	Yogyakarta

No	Tanggal	Lokasi Pelatihan
5	3-5 November 2016	Surabaya

Beberapa Ketentuan umum yang harus diperhatikan oleh calon peserta dalam mendaftar adalah sebagai berikut:

1. Mekanisme dan tahapan proses pendaftaran calon peserta harus sesuai dengan edaran pelatihan penulisan artikel ilmiah internasional tahun 2016.
2. Peserta mendaftar melalui <http://bit.ly/1MmWuuQ> paling lambat pada tanggal, **22 April 2016**.
3. Peserta didaftarkan oleh operator penelitian perguruan tinggi (Staf DRPM) melalui <http://simlitabmas.dikti.go.id/pelatihan/>;
4. *User name* dan *password* calon peserta akan diperoleh melalui operator perguruan tinggi setelah didaftarkan.
5. Mohon dapat mengakses e-mail Saudara untuk dapat melihat username dan *password* yang diberikan oleh operator penelitian yang nantinya akan digunakan untuk registrasi dan upload proposal ke <http://simlitabmas.dikti.go.id>
6. Untuk proses selanjutnya adalah pengisian data identitas dan soft file dalam format PDF (maksimum besar file 5 MB) diunggah oleh calon peserta.
7. Soft file artikel dalam bentuk PDF (file hasil konversi berbasis *file-to-file*) bukan hasil pemindaian (scan) dokumen.
8. Petunjuk penulisan artikel dari jurnal yang dituju (hasil pemindaian) digabungkan dengan *soft file* artikel.