

**PEDOMAN PEMILIHAN DOSEN PENELITI PRODUKTIF  
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN  
TAHUN 2021**

**KEPUTUSAN  
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN  
Nomor : 590 /PL.18/PG/2021**

**Tentang**

**PEDOMAN PEMILIHAN DOSEN PENELITI PRODUKTIF  
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**

**DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**

- Menimbang**
- a. Bahwa penelitian adalah bagian dari Tri Dharma Perguruan Tinggi;
  - b. Bahwa untuk memberikan apresiasi kepada dosen yang mempunyai prestasi kinerja dalam dharma penelitian, dipandang perlu pemberian *reward* yang pelaksanaannya diatur dalam suatu pedoman;
  - c. Bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a dan b perlu menetapkan Keputusan Direktur tentang Pedoman Pemilihan Dosen Peneliti Produktif Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Mengingat**
1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  4. Peraturan Pemerintah No. 39 Tahun 2007 tentang Dosen;
  5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  6. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
  7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 46 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Banjarmasin;
  8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  9. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi No. 10783/M/KP/2019 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Banjarmasin;

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :**
- PERTAMA** : Keputusan Direktur Politeknik Negeri Banjarmasin Tentang Pedoman Pemilihan Dosen Peneliti Produktif Politeknik Negeri Banjarmasin;
- KEDUA** : Memberlakukan pedoman tersebut sekaligus menugaskan unit terkait untuk mensosialisasikan dan melaksanakannya;
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Banjarmasin  
Pada tanggal 16 Agustus 2021  
Direktur,



JONIRIADI  
NIP. 196604121989031003

Tembusan Yth :  
1. Wakil Direktur I

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, nikmat dan kemudahan yang dikaruniakan kepada kita dalam menjalankan berbagai tugas dan aktivitas.

Dalam upaya mewujudkan Politeknik Negeri Banjarmasin (Poliban) yang berkualitas dan unggul, perlu usaha dan kerja keras bersama dalam meningkatkan kinerja khususnya dalam bidang penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, Poliban memberikan *reward* kepada dosen sebagai bentuk apresiasi atas prestasi dan capaian dalam penelitian. Pemberian *reward* ini juga diharapkan akan meningkatkan budaya akademik yang mendukung bagi peningkatan produktifitas penelitian.

Terima kasih kepada semua pihak atas terbitnya pedoman pemilihan dosen peneliti produktif ini, yang selanjutnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dalam mendukung keberhasilan implementasinya di Poliban. Demikian kata pengantar ini, semoga Allah SWT merahmati niat baik kita semua.

Banjarmasin, Agustus 2021  
Direktur,

Joni Riadi, SST, MT  
NIP. 196604121989031003

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Dasar Hukum .....	1
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	2
<b>II. PEMILIHAN</b>	
2.1 Persyaratan .....	3
2.2 Mekanisme Pemilihan .....	3
2.3 Jadwal Pemilihan .....	3
<b>III. PENILAIAN</b>	
3.1 Kategori .....	5
3.2 Kriteria Penilaian .....	5
3.2 Penghargaan .....	5
<b>IV. PENUTUP</b> .....	6
<b>LAMPIRAN</b> .....	7

# I. PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Untuk mewujudkan visi Politeknik Negeri Banjarmasin (Poliban) menjadi lembaga pendidikan tinggi vokasi yang berkualitas dan unggul dalam sains terapan, salah satu unsur yang penting dan harus ditingkatkan produktifitasnya adalah penelitian. Dosen sebagai pendidik profesional dan ilmuwan mempunyai tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui penelitian. Penelitian harus mampu memberikan kontribusi dan manfaat bagi pengembangan IPTEK. Hasil penelitian yang baik akan mengangkat reputasi Poliban pada tingkat regional dan nasional, disamping akan memberikan dampak nyata dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat.

Pemberian penghargaan (*reward*) kepada dosen yang produktif dalam bidang penelitian merupakan salah satu upaya untuk menumbuhkembangkan suasana akademik yang mampu mendukung peningkatan kinerja penelitian secara berkelanjutan. Hal ini juga ditegaskan dalam Undang-Undang No 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, Pasal 51 ayat (1) butir b, bahwa dosen berhak mendapatkan promosi dan penghargaan sesuai dengan tugas dan prestasi kerja. Pemberian penghargaan adalah bentuk pengakuan dan apresiasi dari institusi kepada dosen sehingga mendorong dosen semakin produktif demi tercapainya indikator kinerja yang telah ditetapkan.

Berdasarkan pemikiran tersebut di atas, perlu disusun pedoman pemilihan dan pemberian penghargaan bagi Dosen yang produktif dalam kegiatan penelitian. Diharapkan dengan adanya pemberian penghargaan ini akan memberikan dampak positif bagi kemajuan penelitian di Poliban.

## 1.2 Dasar Hukum

1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No. 39 Tahun 2007 tentang Dosen;
5. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 46 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Banjarmasin;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

### **1.3 Tujuan dan Manfaat**

Tujuan pemilihan dosen peneliti produktif adalah memberi pengakuan dan penghargaan kepada dosen yang telah menunjukkan prestasi yang sangat baik khususnya di bidang penelitian. Pemilihan dosen produktif dalam penelitian diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Meningkatkan motivasi bagi dosen untuk melakukan kegiatan penelitian yang berkualitas dan memberikan hasil dan manfaat yang nyata.
2. Memperbaiki budaya akademik dengan meningkatkan apresiasi terhadap karya dan prestasi dosen.
3. Meningkatkan kepercayaan diri peneliti untuk terus berkarya di bidang keilmuan yang ditekuni.

## **II. PEMILIHAN**

### **2.1 Persyaratan**

Dosen yang berminat mengikuti pemilihan peneliti produktif harus memenuhi syarat dan ketentuan yang berlaku seperti berikut :

1. Dosen tetap Poliban dan memiliki NIDN.
2. Memiliki produktivitas yang tinggi dalam penelitian
3. Karya yang diusulkan bebas dari plagiat.
4. Karya yang diusulkan bukan dalam periode studi program Doktoral.
5. Dosen yang telah terpilih sebagai peneliti produktif tingkat institusi, tidak dapat mengikuti pemilihan pada tahun berikutnya selama satu tahun.
6. Dosen yang terpilih sebagai peneliti produktif tingkat jurusan, hanya boleh berkompetisi pada tingkat institusi selama satu tahun berikutnya.

### **2.2 Mekanisme Pemilihan**

Mekanisme pemilihan adalah sebagai berikut:

1. Sosialisasi/pengumuman penerimaan pemilihan dosen peneliti produktif;
2. Pengusul mengisi berkas usulan sebagaimana termuat dalam Lampiran 1, dengan melampirkan bukti capaian;
3. Direktur membentuk tim penilai;
4. Tim penilai melakukan penilaian berdasarkan indikator seperti termuat dalam Lampiran 2;
5. Tim penilai memilih 3 dosen peneliti produktif tingkat institusi;
6. Tim penilai kemudian memilih 1 dosen peneliti produktif untuk setiap jurusan di luar peneliti produktif tingkat institusi;
7. Penetapan dosen peneliti produktif melalui SK Direktur berdasarkan rekomendasi tim penilai.

### **2.3 Jadwal Pemilihan**

Periode penilaian adalah dari bulan April tahun sebelumnya sampai dengan bulan Maret, dengan jadwal seperti ditunjukkan dalam Tabel 1.

Tabel 1. Jadwal Pelaksanaan Pemilihan Dosen Peneliti Produktif

Tahapan	Tahun Sebelumnya (y-1)									Tahun Sekarang (y)				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
Periode Karya Ilmiah Yang Dinilai	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Sosialisasi / Edaran											■			
Penerimaan Usulan											■	■		
Penilaian													■	
Pengumuman														■



## **III. PENILAIAN**

### **3.1 Kategori**

Kategori dosen peneliti produktif adalah sebagai berikut:

1. Dosen Peneliti Produktif I Politeknik Negeri Banjarmasin;
2. Dosen Peneliti Produktif II Politeknik Negeri Banjarmasin;
3. Dosen Peneliti Produktif III Politeknik Negeri Banjarmasin;
4. Dosen Peneliti Produktif Jurusan Teknik Sipil;
5. Dosen Peneliti Produktif Jurusan Teknik Elektro;
6. Dosen Peneliti Produktif Jurusan Teknik Mesin;
7. Dosen Peneliti Produktif Jurusan Administrasi Bisnis;
8. Dosen Peneliti Produktif Jurusan Akuntansi;

### **3.2 Kriteria Penilaian**

Penilaian dilakukan terhadap semua karya penelitian dan luarannya yang dihasilkan dalam periode penilaian dengan kriteria sebagaimana tercantum dalam Lampiran 2, yaitu:

1. Hibah penelitian;
2. Publikasi ilmiah pada jurnal;
3. Prosiding konferensi/seminar;
4. Kekayaan intelektual;
5. Produk terapan;
6. Buku hasil penelitian;
7. Sitasi karya ilmiah.

### **3.3 Penghargaan**

Penghargaan kepada dosen peneliti produktif akan diberikan oleh Direktur Poliban berupa piagam dan bentuk penghargaan lainnya.

#### **IV. PENUTUP**

Pedoman pemilihan dosen peneliti produktif merupakan acuan bagi dosen Poliban serta panitia penyelenggara di tingkat Institusi yang ditetapkan berdasarkan Surat Keputusan Direktur. Hal-hal yang belum diatur dalam pedoman ini akan disampaikan melalui surat Kepala P3M.

Lampiran 1

**FORMULIR USULAN DOSEN PENELITI PRODUKTIF  
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**

**I. Data Diri**

1. Nama Lengkap	
2. NIP / NIDN	
3. Jabatan Fungsional	
4. Pangkat/Golongan	
5. Jurusan/Prodi	
6. No. Telpn	
7. Email	

**II. Hibah Penelitian**

Judul	Ketua/Anggota	Sumber Dana & Jumlah Dana

**III. Publikasi Ilmiah Pada Jurnal**

Judul	Nama Jurnal & Alamat Web Jurnal	Periode Terbitan (No. / Vol. / Tahun)	Kategori *

\* Kategori

1. Internasional Bereputasi
2. Internasional Terindeks
3. Internasional di luar kategori 1 dan 2
4. Jurnal Nasional Terakreditasi (sebutkan peringkat akreditasinya)
5. Jurnal Nasional Belum Terakreditasi

#### IV. Prosiding Konferensi/Seminar

Judul	Nama Forum & Alamat Web Prosiding	Tempat dan Tanggal Pelaksanaan	Kategori *

\* Kategori

1. Internasional Terindeks
2. Internasional
3. Nasional

#### V. Kekayaan Intelektual

Judul	Tahun <i>Granted</i>	Kategori *

\* Kategori

1. Paten
2. Paten Sederhana
3. Hak Cipta Hasil Penelitian

#### VI. Produk Terapan

Kategori	Nama Produk	Skala Nasional/Lokal	Keterangan*
a. Produk Inovasi	1.		Dikomersialkan / Belum
	2.		
b. Teknologi Tepat Guna / Produk Sosial Humaniora	1.		Telah diterapkan
	2.		Telah diterapkan

Keterangan\* : lampirkan bukti dokumen telah diterapkan atau telah dikomersialkan

### VII. Buku Hasil Penelitian

Judul	Tim Penulis	Penerbit & ISBN	Kategori *

\* Kategori

1. Buku Referensi
2. Monograf
3. Book Chapter

### VIII. Sitasi Karya Ilmiah

Kriteria	H-Index
Scopus	
Google Scholar	

Banjarmasin, .....  
Pengusul,

(.....)  
NIP.

## Lampiran 2

**KRITERIA PENILAIAN DOSEN PENELITI PRODUKTIF  
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN**

No.	Kriteria	Lingkup	Skor Maks (S)	Jumlah (J)	Nilai (S x J)
<b>1</b>	<b>HIBAH PENELITIAN</b>				
	a. Tingkat Internasional	Ketua	20		
		Anggota	10		
	b. Tingkat Nasional	Ketua	10		
		Anggota	5		
	c. Tingkat Daerah	Ketua	7		
		Anggota	3		
	d. Tingkat Institusi	Ketua	3		
Anggota		1			
<b>2</b>	<b>PUBLIKASI ILMIAH PADA JURNAL</b>				
	a. Jurnal Internasional Bereputasi	Penulis Pertama	25		
		Anggota	12		
	b. Jurnal Internasional Terindeks	Penulis Pertama	20		
		Anggota	10		
	c. Jurnal Internasional Lainnya	Penulis Pertama	15		
		Anggota	7		
	d. Jurnal Nasional				
	- Terakreditasi Peringkat 1 dan 2	Penulis Pertama	15		
		Anggota	7		
	- Terakreditasi Peringkat 3 dan 4	Penulis Pertama	10		
		Anggota	5		
	- Terakreditasi Peringkat 5 dan 6	Penulis Pertama	5		
		Anggota	3		
- Belum Terakreditasi	Penulis Pertama	3			
	Anggota	1			
<b>3</b>	<b>PROSIDING KONFERENSI / SEMINAR</b>				
	a. Internasional Terindeks	Penulis Pertama	15		
		Anggota	7		
	b. Internasional	Penulis Pertama	10		
		Anggota	5		
	c. Nasional	Penulis Pertama	5		
		Anggota	3		
	<b>4</b>	<b>KEKAYAAN INTELEKTUAL</b>			
a. Paten		Ketua	25		
		Anggota	12		
b. Paten Sederhana		Ketua	20		
		Anggota	10		
c. Hak Cipta Hasil Penelitian (maks 1 usulan)		Ketua	5		
	Anggota	3			

<b>5</b>	<b>PRODUK TERAPAN</b>					
	a. Produk Inovasi					
	- Telah Dikomersialkan	Ketua Anggota	20 10			
	- Belum Dikomersialkan	Ketua Anggota	10 5			
	b. Teknologi Tepat Guna /Kebijakan					
	- Telah diterapkan Skala Nasional	Ketua Anggota	20 10			
<b>6</b>	a. Buku Referensi	Penulis Pertama	20			
		Anggota	10			
	b. Monograf	Penulis Pertama	10			
		Anggota	5			
	c. <i>Book Chapter</i>					
	- Internasional	Penulis Pertama	10			
		Anggota	5			
	- Nasional	Penulis Pertama	5			
Anggota		3				
<b>7</b>	<b>SITASI KARYA ILMIAH</b>					
	Internasional (Scopus H-Index)	>> 5	4			
		2-4	3			
		1	2			
	Nasional (Google H-Index)	>> 5	2			
		2-4	1.5			
1		1				

Keterangan: Jika anggota lebih dari satu, maka skor dibagi rata antar anggota.

Banjarmasin, .....  
Penilai,

(.....)  
NIP.