



SPMI
Politeknik
Negeri Jakarta

**STANDAR MUTU
PENELITIAN**



**SATUAN PENJAMINAN MUTU
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

Jln. Prof. Dr.G.A. Siwabešsy, Kampus UI Depok 16425
Telephone : (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034
Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU HASIL PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 6 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 1 dari 8

STANDAR HASIL PENELITIAN

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Dr. Drs. Supriatnoko, M.Hum	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
HASIL PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 2 dari 6

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU HASIL PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 3 dari 6

2. Rasional Standar

Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN Dikti) pada pasal 44 menyatakan ruang lingkup standar hasil penelitian meliputi: (a) Standar hasil penelitian merupakan kriteria minimal tentang mutu hasil penelitian; (b) Hasil penelitian di perguruan tinggi diarahkan dalam rangka mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa; (c) Hasil penelitian merupakan semua luaran yang dihasilkan melalui kegiatan yang memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai otonomi keilmuan dan budaya akademik; (d) Hasil penelitian mahasiswa harus mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa, capaian pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan di perguruan tinggi; (e) Hasil penelitian yang tidak bersifat rahasia, tidak mengganggu dan/atau tidak membahayakan kepentingan umum atau nasional wajib disebarluaskan dengan cara diseminarkan, dipublikasikan, dipatenkan, dan/atau cara lain yang dapat digunakan untuk menyampaikan hasil penelitian kepada masyarakat.

Guna melaksanakan amanat Permenristekdikti tersebut dan merealisasikan visi, misi dan tujuan Politeknik Negeri Jakarta khususnya dalam pelaksanaan penelitian agar dapat terlaksana secara efektif, maka diperlukan dokumen pendukung kegiatan yang salah satunya adalah Standar hasil Penelitian.

3. Subjek/Pihak yang Bertanggungjawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktr
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang admnisgtrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Ketua Jurusan
6. Kepala Program Studi
7. Dosen
8. Mahasiswa



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
 HASIL PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 4 dari 6

4. Definisi Istilah

1. Penelitian: Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan/atau pengujian suatu cabang pengetahuan dan teknologi.
2. Standar hasil penelitian merupakan kriteria minimal tentang mutu hasil penelitian yang dihasilkan oleh dosen dan mahasiswa Politeknik Negeri Jakarta.
3. **Paten/Haki:** hak yang diberikan pemerintah kepada seseorang atas suatu penemuan untuk digunakan sendiri dan atau pihak lain serta melindunginya dari peniruan (pembajakan).

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	Hasil penelitian Dosen Program studi diarahkan dalam rangka pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa	1.1	Hasil penelitian dipublikasikan tiap tahun dalam bentuk : a) artikel di Jurnal Internasional terakreditasi $\leq 20\%$ b) artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi $\leq 60\%$ c) artikel di Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi $\leq 10\%$ d) Tulisan/berita di media masa internasional $\leq 5\%$ e) Tulisan/berita di media masa nasional/repocitory perguruan tinggi $\leq 5\%$
		1.2	Hasil penelitian tiap tahun dalam bentuk Teknologi tepat guna/model, prototype/postulat (kaidah) baru Minimal 5
		1.3	Hasil penelitian dipatenkan tiap tahun dalam bentuk Paten sederhana, hak cipta, merk dagang, rahasia dagang, desain produk industri, model, rancangan/rancang bangun, sistem, prototype minimal 3 unit
		1.4	Hasil penelitian tiap tahun dalam bentuk buku ISBN/Monograph/Buku ajar/chspter minimal 15 unit
		1.5	Hasil penelitian yang dimanfaatkan industry dengan imbalan royalty dalam 3 tahun terakhir minimal 1
		1.6	Rata-rata Indek sitasi (H-Index) dosen pertahun: a. Scopus minimal 10, dan b. Google Scholar minimal 50



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU HASIL PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 5 dari 6

		1.7	Peneliti yang menjadi reviewer proposal hibah penelitian nasional minimal 10 orang
		1.8	Peneliti yang menjadi reviewer jurnal nasional, internasional 2 orang
		1.9	Peneliti bertindak sebagai <i>key note speaker/invited</i> dalam temu ilmiah internasional, nasional, dan atau lokal, minimal 20 orang
		1.10	Peneliti yang memiliki jejaring nasional, internasional minimal 10 orang
		1.11	Jumlah penelitian kompetitif yang diperoleh tiap tahun 30 judul
		1.12	Peringkat institusi dalam bidang penelitian dalam 3 tahun berturut-turut.
2.	Hasil penelitian mahasiswa harus memenuhi ketentuan capaian pembelajaran dan ketentuan peraturan lain yang terkait	2.1	Tersedia dokumen pedoman penelitian mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten
		2.2	Ada bukti skripsi, tesis mahasiswa relevan dengan CP, dan VMT prodi serta bidang keilmuannya

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
3. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
HASIL PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/321

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi:

Halaman: 6 dari 6

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

- 1) Standar isi Penelitian
- 2) Standar proses penelitian
- 3) Standar penilaian penelitian
- 4) Standar peneliti
- 5) SOP terkait pelaksanaan standar
- 6) Formulir-Formulir yang terkait pelaksanaan

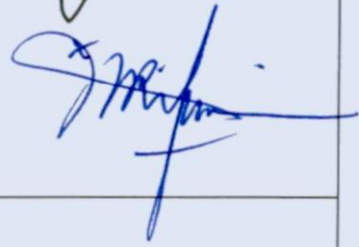
8. Referensi

1. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
2. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
6. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Permenristekdikti No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034 Laman : http://www.pnj.ac.id e-pos : humas@pnj.ac.id	
	SPMI	STANDAR MUTU ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322
Tanggal: 6 Desember 2017
Revisi: 0
Halaman: 1 dari 8

STANDAR ISI PENELITIAN

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Dr. Ahmad Tossin Alamsyah, ST, MT	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 7

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 7

2. Rasional Standar

Landasan ideal standar isi penelitian merujuk kepada pasal 45 Pennenristek Dikti No 44 tahun 2015 serta matriks penilaian standar Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT).

Standar isi penelitian merupakan kriteria minimal tentang kedalaman dan keluasan materi penelitian. Kedalaman dan keluasan materi penelitian dapat terlihat pada kategori Penelitian yaitu berdasarkan skema kompetitif nasional dan skema desentralisasi

Kategori penelitian skema kompetitif nasional terdiri dari skema penelitian dasar, penelitian terapan dan peningkatan kompetensi.

Skema Penelitian dasar harus berorientasi pada luaran penelitian yang berupa penjelasan atau penemuan untuk mengantisipasi suatu gejala fenomena kaidah, model, atau postulat baru.

Skema Penelitian ini adalah:

- Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN).
- Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK).

Materi pada Penelitian Terapan harus berorientasi pada luaran penelitian yang berupa inovasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat, dunia usaha dari/atau industri. Skema Penelitian ini adalah;

- Penelitian Strategis Nasional (PSN).
- Penelitian Penciptan dan Penyajian Seni (P3S).
- Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN).

Penelitian Peningkatan Kapasitas harus berorientasi pada luaran penelitian yang berupa peningkatan Profesional Dosen dan meningkatnya karier Dosen pada jenjang yang lebih tinggi. Skema ini mencakup:

- Penelitian Dosen Pemula (PDP).
- Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT).
- Penelitian Tim Pascasarjana (PTP).
- Penelitian Disertasi Doktor (PDD).
- Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)
- Penelitian Pascadoktor (PPD).

Kategori penelitian skema desentralisasi, terdiri dari Skema Penelitian:

- Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT).
- Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT).
- Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUP)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 7

Skema Penelitian diatas harus memuat prinsip-prinsip kemanfaatan, kemutahiran, dan mengantisipasi kebutuhan masa mendatang.

Politeknik Negeri Jakarta harus memandu, mengelola dan memfasilitasi agar Dharma penelitian dapat dilaksanakan oleh setiap dosen baik perorangan maupun berkelompok serta isi penelitian dapat dipublikasikan untuk kepentingan masyarakat, sehingga perlu ditetapkan standar isi penelitian berdasarkan kepada;

1. Tingkat Kesiapterapan Teknologi atau *technology readiness level* (TRL)
2. Luran Penelitian
3. Roadmap Penelitian
4. Metoda yang benar
5. State d'art

3. Subjek/Pihak yang Bertanggungjawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang admnisgtrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Ketua Jurusan
6. Kepala Program Studi
7. Dosen
8. Mahasiswa

4. Definisi Istilah

1. Roadmap Penelitian atau peta jalan penenitian adalah rencana kerja rinci penelitian yang menggambarkan apa yang harus dilakukan untuk mencapai tujuan/hasil penelitian.
2. Tingkat Kesiapterapan Teknologi atau *technology readiness level* (TRL), adalah ukuran dari produk penelitian dari hulu sampai kehilir yang dinyatakan dalam elevel 1(hulu) sampai level (hilir)
3. Luaran Penelitian adalah hasil penelitian yang terukur seperti publikasi, model, HKI dan lain lain



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 7

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	Penelitian dosen dilaksanakan berdasarkan RoadMap Penelitian yang disusun mengacu pada Roadmap Penelitian Kemenristek dan Perkembangan keilmuan.	1.1	Penelitian dilaksanakan sesuai dengan bidang keahlian Dosen/mandat.
		1.2	Ada bukti setiap Peneliti harus Memiliki Roadmap Penelitian minimal 5 (lima) tahun kedepan. Penyusunan roadmap harus bersifat down up untuk mengidentifikasi permasalahan-permasalahan yang sudah terjadi, sedang terjadi dan akan terjadi.
		1.3	Roadmap disusun sebagai bagian dari rencana strategis Substansi penulisannya dapat terdiri dari: a. Keadaan saat ini (sebagai baseline) b. Tujuan yang ingin dicapai c. Uraian tahap pelaksanaan untuk mencapai tujuan d. Sasaran dari setiap tahap e. Indikator pencapaian sasaran.
2.	Cakupan dan kedalaman penelitian dosen dan mahasiswa sesuai dengan luaran penelitian dasar dan penelitian terapan, serta memuat prinsip-prinsip kemanfaatan, kemutahiran, dan mengantisipasi kebutuhan masa mendatang	2.1	Ada bukti materi penelitian dasar berorientasi pada luaran penelitian berupa penjelasan atau penemuan untuk mengantisipasi suatu gejala, fenomena, kaidah, model, atau postulat baru,
		2.2	Ada bukti materi penelitian terapan berorientasi pada luaran penelitian berupa inovasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat, dunia usaha dan/atau industri
		2.3	Kematangan hasil penelitian diukur melalui indikator-indikator Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) sesuai Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 42 tahun 2016



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 7

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
3. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

1. Standar hasil Penelitian
2. Standar proses penelitian
3. Standar penilaian penelitian
4. Standar peneliti
5. SOP terkait pelaksanaan standar
6. Formulir-Formulir yang terkait pelaksanaan standar



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
ISI PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/322

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 7 dari 7

8. Referensi

1. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
2. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
6. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Permenristekdikti No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
8. Buku edisi XI mengenai Pedoman Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034
Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN

No:SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 6 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 1 dari 9

STANDAR PROSES PENELITIAN

Proses	PenanggungJawab	
	Nama	TandaTangan
Perumusan	Tim Penyusun Dr. Isdawimah, ST, MT	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 8

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PROSES PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 8

2. Rasional Standar

Standar proses penelitian sesuai Permenristekdikti Nompr 44 Tahun 2015 pasal 46, merupakan kriteria minimal tentang kegiatan penelitian yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. Standar proses ini diperlukan agar kegiatan penelitian:

1. Memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik
2. Memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan
3. Penelitian mahasiswa mengarah pada terpenuhinya capaian pembelajaran lulusan

Kegiatan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa dalam rangka melaksanakan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi harus memenuhi ketentuan yang sama dengan ketentuan di atas. Kegiatan penelitian mahasiswa ini juga harus memenuhi Capaian pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan di Perguruan tinggi. Kegiatan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa dinyatakan dalam besaran sks sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ayat (4) Permenristekdikti Guna melaksanakan amanat Permenristekdikti tersebut dan merealisasikan visi, misi dan tujuan Politeknik Negeri Jakarta khususnya dalam pelaksanaan penelitian agar dapat terlaksana secara efektif, maka diperlukan dokumen pendukung kegiatan yang salah satunya adalah Standar Proses Penelitian.

3. Subjek/Pihak yang Bertanggung jawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang administrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Ketua Jurusan
6. Kepala Program Studi
7. Dosen
8. Mahasiswa



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI	STANDAR MUTU PROSES PENELITIAN	No: SM/PNJ/SPMI/323
		Tanggal: 1 Desember 2017
		Revisi: 0
		Halaman: 4 dari 8

4. Definisi Istilah

1. Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan/atau pengujian suatu cabang pengetahuan dan teknologi.
2. Ilmu Pengetahuan adalah rangkaian pengetahuan yang digali, disusun, dan dikembangkan secara sistematis dengan menggunakan pendekatan tertentu, yang dilandasi oleh metodologi ilmiah untuk menerangkan gejala alam dan/atau kemasyarakatan tertentu.
3. Teknologi adalah penerapan dan pemanfaatan berbagai cabang Ilmu Pengetahuan yang menghasilkan nilai bagi pemenuhan kebutuhan dan kelangsungan hidup, serta peningkatan mutu kehidupan manusia.
4. Sivitas akademika adalah masyarakat akademik yang terdiri atas dosen dan mahasiswa.
5. Proses Penelitian adalah kriteria tentang kegiatan penelitian yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan.

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	PT/Prodi memiliki perencanaan kegiatan penelitian untuk dosen, mahasiswa, mencakup periode jangka pendek, menengah dan jangka panjang	1.1	Tersedia dokumen RIP dan Renstra penelitian yang lengkap serta dijadikan acuan, mencakup rencan program, kegiatan, dan indicator kinerja tahunan, jangka menengah, dan jangka panjang
		1.2	Tersedia dokumen: a) pedoman/panduan kegiatan penelitian dosen yang lengkap serta diperbarui secara berkala. b) Pedoman/panduan skripsi, tesis atau tugas akhir mahasiswa yang lengkap serta diperbarui secara berkala.
2.	Penelitian dosen/mahasiswa harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistimatis sesuai dengan	2.1	Proposal penelitian dosen yang dibiayai dari hibah penelitian DRPM, atau pihak ketiga dalam negeri tiap prodi tiap tahun minimal 4 proposal kegiatan penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 8

	otonomi keilmuan dan budaya akademik	2.2	Proposal penelitian dosen yang dibiayai dari hibah penelitian internal PT tiap prodi tiap tahun minimal 6 proposal kegiatan penelitian
		2.3	Proposal penelitian dosen yang dibiayai dari hibah penelitian pihak ketiga dari luar negeri tiap prodi tiap 2 tahun minimal 1 proposal kegiatan penelitian
		2.4	Proposal penelitian mahasiswa (skripsi/tesis): a) Proposal skripsi disetujui dosen pembimbing paling lambat 30 hari kerja setelah diajukan oleh mahasiswa b) Proposal tesis disetujui oleh dosen pembimbing setelah dinyatakan lulus dalam seminar proposal
3.	Penelitian dosen/mahasiswa harus mempertimbangkan standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta kemandirian peneliti, masyarakat, dan lingkungan	3.1	Pelaksanaan penelitian dosen memenuhi standar mutu/berkualitas yang dicirikan dengan: a) Penyelesaian aktivitas sesuai dengan yang direncanakan pada proposal penelitian. b) Ketercapaian dapat dilihat dari pengisian buku harian dan dilaporkan pada laporan sementara dan akhir. c) Ketercapaian luaran yang dijanjikan pada proposal penelitian. d) Pelaporan penggunaan dana penelitian transparan dan akuntabel (khusus untuk penelitian dosen)
		3.2	Pelaksanaan penelitian mahasiswa (skripsi/tesis) memenuhi standar mutu/berkualitas yang dicirikan dengan: a) Penyelesaian aktivitas sesuai dengan yang direncanakan pada proposal penelitian. b) Ketercapaian dapat dilihat dari pengisian buku harian dan dilaporkan pada laporan sementara dan akhir. c) Ketercapaian luaran yang dijanjikan pada proposal penelitian. d) Ketercapaian capaian pembelajaran 80% penelitian dosen dengan pendanaan multi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 8

			tahun dari pihak eksternal tiap prodi berlanjut pada tahun berikutnya
		3.3	Ada bukti yang terdokumentasi dengan baik pelaksanaan penelitian dosen/mahasiswa dengan memperhatikan: <ul style="list-style-type: none"> a) Perangkat dan prosedur untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) b) Perangkat dan prosedur untuk keamanan peneliti c) Perangkat dan prosedur untuk keamanan masyarakat d) Perangkat dan prosedur untuk keamanan lingkungan
4.	Pelaksanaan dan penelitian dimonitoring dan dievaluasi secara periodik serta dilaporkan sesuai dengan yang direncanakan pada proposal penelitian.	4.1	Penyelesaian semua aktivitas penelitian yang dibuktikan dengan ketersediaan laporan kemajuan dan laporan akhir penelitian, 100% sesuai jadwal yang direncanakan.
		4.2	Adanya bukti monitoring dan evaluasi (monev) oleh pihak internal maupun eksternal terhadap pelaksanaan penelitian, dan hasilnya ditindaklanjuti oleh pihak-pihak terkait.
		4.3	Pelaksanaan pembimbingan skripsi, tesis sebagai bentuk monev oleh dosen pembimbing: <ul style="list-style-type: none"> a) Skripsi, minimal 10 kali bimbingan, waktu maksimal 1 semester b) Tesis, minimal 15 kali bimbingan, waktu maksimal 2 semester
		4.4	Terdokumentasi dengan baik laporan kinerja P3M PNJ pada pangkalan data Ristek Dikti



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 7 dari 8

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
3. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

1. Standar isi Penelitian
2. Standar hasil penelitian
3. Standar penilaian penelitian
4. Standar peneliti
5. Standar pembiayaan penelitian
6. Standar sarana dan prasarana penelitian
7. SOP terkait pelaksanaan standar
8. Formulir-Formulir yang terkait pelaksanaan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PROSES PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/323

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 8 dari 8

8. Referensi

1. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
2. UU No.12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
5. Permenristek Dikti No.44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
6. Permen Ristek Dikti No.62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 73 Tahun 2013 Tentang Panduan Capaian Pembelajaran (CP) lulusan program studi di perguruan tinggi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN**

No:SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 6 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 1 dari 8

STANDAR PENILAIAN PENELITIAN

Proses	PenanggungJawab	
	Nama	TandaTangan
Perumusan	Tim Penyusun Drs. Tri Widjatkama, SE, MM	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 7

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 7

2. Rasional Standar

Sesuai Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 pasal 47, standar penilaian penelitian merupakan kriteria minimal tentang penilaian terhadap proses dan hasil penelitian. Penilaian terhadap proses dan hasil penelitian tersebut harus dilaksanakan secara terintegrasi yang paling sedikit memenuhi prinsip:

- a. edukatif, yang merupakan penilaian untuk memotivasi peneliti agar terus meningkatkan mutu penelitiannya,
- b. objektif, yang merupakan penilaian berdasarkan kriteria yang bebas dari pengaruh subjektivitas,
- c. akuntabel, yang merupakan penilaian penelitian yang dilaksanakan dengan kriteria dan prosedur yang jelas dan dipahami oleh peneliti dan,
- d. transparan, yang merupakan penilaian yang prosedur dan hasil penilaiannya dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan.

Penilaian penelitian disamping memenuhi prinsip-prinsip penilaian di atas juga harus memperhatikan kesesuaian dengan standar hasil, standar isi dan standar proses penelitian, serta dilakukan dengan menggunakan metode dan instrument yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses dan kinerja hasil penelitian.

Penilaian kegiatan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa PNJ dalam rangka melaksanakan tugas akhir, skripsi, atau tesis, disamping harus memenuhi ketentuan yang sama dengan ketentuan di atas juga memenuhi ketentuan peraturan internal PNJ.

Guna melaksanakan amanat Permenristekdikti tersebut dan merealisasikan visi, misi dan tujuan Politeknik Negeri Jakarta khususnya dalam pelaksanaan penelitian agar dapat terlaksana secara efektif, maka diperlukan dokumen pendukung kegiatan yang salah satunya adalah Standar Penilaian Penelitian.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 7

3. Subjek/Pihak yang Bertanggung jawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang admnisgtrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Ketua Jurusan
6. Kepala Program Studi
7. Dosen
8. Mahasiswa

4. Definisi Istilah

1. Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan/atau pengujian suatu cabang pengetahuan dan teknologi.
2. Ilmu Pengetahuan adalah rangkaian pengetahuan yang digali, disusun, dan dikembangkan secara sistematis dengan menggunakan pendekatan tertentu, yang dilandasi oleh metodologi ilmiah untuk menerangkan gejala alam dan/atau kemasyarakatan tertentu.
3. Teknologi adalah penerapan dan pemanfaatan berbagai cabang Ilmu Pengetahuan yang menghasilkan nilai bagi pemenuhan kebutuhan dan kelangsungan hidup, serta peningkatan mutu kehidupan manusia.
4. Sivitas akademika adalah masyarakat akademik yang terdiri atas dosen dan mahasiswa.
5. Penilaian Penelitian adalah kriteria tentang penilaian terhadap proses dan hasil penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 7

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	PT/Prodi melakukan penilaian terhadap ketercapaian kinerja proses penelitian dan kinerja hasil penelitian yang dilaksanakan secara akuntabel dan transparan	1.1	Tersedia dokumen pedoman penilaian yang relevan dan akuntabel untuk penilaian proses penelitian dan hasil penelitian, untuk katagori/kelompok: a) Kegiatan penelitian dosen dengan sumber pendanaan internal b) Kegiatan penelitian dosen dengan sumber pendanaan eksternal, dan c) Kegiatan penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa
		1.2	Penilaian proposal penelitian dosen dilakukan oleh minimal 2 orang reviewer yang berasal dari lingkungan internal PNJ yang memenuhi syarat dan/atau reviewer nasional.
		1.3	Proposal penelitian dosen tiap prodi tiap tahun: a) sebanyak 75% dinyatakan lolos mendapatkan pendanaan dari sumber dana eksternal b) sebanyak 90% dinyatakan lolos mendapatkan pendanaan dari sumber dana internal PNJ
		1.4	Penilaian pelaksanaan penelitian dilakukan 2 tahap, yaitu penilaian kemajuan dan penilaian akhir: a) Sebanyak 100% dari kegiatan penelitian dilaporkan tepat waktu b) Sebanyak 100% dari kegiatan penelitian memenuhi nilai kelulusan yang ditetapkan
		1.5	Menghasilkan output sesuai dengan yang direncanakan di proposal minimal 90%
2.	Kegiatan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa dalam rangka melaksanakan tugas akhir, skripsi, atau tesis, harus memenuhi ketentuan penilaian terhadap proses dan	2.1	Kegiatan penelitian oleh Mahasiswa dalam rangka pelaksanaan tugas akhir, skripsi atau tesis: a) Penilaian proposal dilakukan dalam 2 tahap, yaitu penilaian dokumen dan seminar proposal. b) Penilaian dokumen proposal penelitian dilakukan oleh 2 orang dosen pembimbing secara terpisah



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 7

hasil penelitian yang telah ditetapkan		c) Seminar proposal dibahas dan dinilai oleh 2 orang reviewer secara bersamaan, dengan ketentuan 1 orang berasal dari dosen pembimbing
	2.2	Penilaian pelaksanaan penelitian dilaksanakan sepanjang proses pelaksanaan oleh dosen pembimbing dalam jangka waktu 3 bulan sampai dengan 6 bulan sejak proposal penelitian dinyatakan lulus dalam seminar proposal.
	2.3	Ujian kelulusan tugas akhir, skripsi atau tesis dilaksanakan: a) Maksimal 3 kali pada semester genap tahun akademik sekarang, dan b) Maksimal 1 kali pada semester ganjil tahun akademik berikutnya
	2.4	Tingkat kelulusan mahasiswa yang mengikuti ujian tugas akhir, skripsi atau tesis tiap prodi pada setiap angkatan minimal 90%
	2.5	Output/keluaran dari tugas akhir, skripsi atau tesis diwujudkan dalam bentuk: a) Laporan tugas akhir, skripsi atau tesis, dan b) Artikel ilmiah yang diterbitkan pada jurnal ilmiah yang terakreditasi

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
3. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENILAIAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/324

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 7 dari 7

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

- 1) Standar isi Penelitian
- 2) Standar hasil penelitian
- 3) Standar proses penelitian
- 4) Standar peneliti
- 5) SOP terkait pelaksanaan standar
- 6) Formulir-Formulir yang terkait pelaksanaan

8. Referensi

1. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
2. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan
5. Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 73 Tahun 2013 Tentang Panduan Capaian Pembelajaran (CP) lulusan program studi di perguruan tinggi.
7. Peraturan Menteri Ristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENELITI

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 6 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 1 dari 7

STANDAR PENELITI

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Dr. Belyamin, MSc.,	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 6

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 6

2. Rasional Standar

Standar peneliti merupakan kriteria minimal kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian yang wajib memiliki kemampuan tingkat penguasaan metodologi penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan, objek penelitian, serta tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian. Kemampuan peneliti ditentukan berdasarkan kualifikasi akademik, dan hasil penelitian. Menentukan kewenangan melaksanakan penelitian. Pedoman mengenai kewenangan melaksanakan penelitian ditetapkan oleh Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan.

Untuk mencapai Visi Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta, PNJ, terkait penelitian diperlukan standar peneliti. Standar ini merupakan kemampuan minimum yang harus dimiliki peneliti di PNJ yang meliputi kemampuan merumuskan masalah penelitian, menentukan metodologi penelitian, dan kemampuan untuk menganalisa hasil penelitian untuk mencapai tujuan penelitian, serta kemampuan mempublikasi hasil penelitiannya.

Agar penyelenggaraan dharma tersebut dapat dilaksanakan oleh setiap dosen maupun mahasiswa baik secara individual maupun kelompok diperlukan adanya acuan, standar, ukuran, kriteria dan spesifikasi tertentu yang harus dipenuhi dosen maupun mahasiswa sehingga dibutuhkan adanya penetapan standar peneliti

3. Subjek/Pihak yang Bertanggungjawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang administrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Ketua Jurusan
6. Kepala Program Studi
7. Dosen
8. Mahasiswa



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 6

4. Definisi Istilah

1. Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan/atau pengujian suatu cabang pengetahuan dan teknologi.
2. Ilmu Pengetahuan adalah rangkaian pengetahuan yang digali, disusun, dan dikembangkan secara sistematis dengan menggunakan pendekatan tertentu, yang dilandasi oleh metodologi ilmiah untuk menerangkan gejala alam dan/atau kemasyarakatan tertentu.
3. Teknologi adalah penerapan dan pemanfaatan berbagai cabang Ilmu Pengetahuan yang menghasilkan nilai bagi pemenuhan kebutuhan dan kelangsungan hidup, serta peningkatan mutu kehidupan manusia.
4. Sivitas akademika adalah masyarakat akademik yang terdiri atas dosen dan mahasiswa.
5. Sumber Daya Peneliti adalah Peneliti yang melakukan Penelitian, diketuai oleh seorang ketua Peneliti
6. Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pangabdian Masyarakat : Panduan penelitian dan Pangabdian Masyarakat yang dikeluarkan Kemenristekdikti
7. Kualifikasi Akademik adalah Kemampuan Akademik Peneliti setelah lulus pendidikan Akademik
8. Kompetensi Peneliti adalah Kemampuan untuk melaksanakan penelitian sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan oleh lembaga/Institusi yang berwenang

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator
1.	Peneliti (dosen, mahasiswa) wajib memiliki kemampuan penguasaan metodologi penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan, objek penelitian, tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian	1.1 Ada bukti seluruh peneliti dosen tiap program studi telah memiliki kemampuan penguasaan metodologi penelitian (dan ditingkatkan tiap 2 tahun) sesuai bidang ilmu, objek penelitian, serta tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 6

		1.2	Mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan penelitian (skripsi, tesis) memiliki kualifikasi akademik: <ol style="list-style-type: none"> Program sarjana terapan, telah dinyatakan lulus di semester 6 (enam) dan lulus mata kuliah metodologi riset Program magister terapan, telah lulus seluruh mata kuliah teori dan persyaratan lainnya yang ditentukan masing-masing program studi
2.	Peneliti (dosen, mahasiswa) wajib memiliki kemampuan akademik dan hasil penelitian sejalan dengan pedoman yang ditetapkan Dirjen Risbang Kemenritekdikti	2.1	Prosentase Peneliti dosen tiap program studi dengan kualifikasi akademik minimal S2 dengan jabatan minimal lektor $\geq 30\%$
		2.2	Prosentase Peneliti dosen tiap program studi dengan kualifikasi akademik minimal S2 dengan jabatan minimal lektor kepala $\leq 70\%$
		2.3	Dosen tetap prodi sebagai Ketua peneliti/Anggota peneliti dengan beban kerja minimal 1 kegiatan penelitian per tahun
		2.4	Prosentase dosen tetap tiap prodi yang mendapat kewenangan dari Dirjen Risbang untuk melanjutkan penelitian pada tahun-tahun berikutnya berdasarkan hasil penelitian dosen yang bersangkutan $\leq 80\%$

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Memberikan pelatihan/workshop penulisan proposal sesuai skema penelitian
3. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
4. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/325

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 6

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

- 1) Standar isi Penelitian
- 2) Standar hasil penelitian
- 3) Standar proses penelitian
- 4) Standar penilaian penelitian
- 5) Standar pembiayaan penelitian
- 6) Standar sarana dan prasarana penelitian
- 7) SOP terkait pelaksanaan standar
- 8) Formulir terkait pelaksanaan standar

8. Referensi

1. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
2. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah RI No. 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 73 Tahun 2013 Tentang Panduan Capaian Pembelajaran (CP) lulusan program studi di perguruan tinggi.
7. Peraturan Menteri Ristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN

No:SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 6 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 1 dari 9

STANDAR SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Standar Sutanto, ST., MT	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
SARANA DAN PRASARANA
PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 8

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
SARANA DAN PRASARANA
PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 8

2. Rasional Standar

Sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku disebutkan bahwa penelitian di Perguruan Tinggi bertujuan: Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk menunjang pengembangan pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat; Membangun sumber daya manusia yang kreatif dan inovatif serta mengembangkan budaya akademik; Mengembangkan keunggulan spesifik perguruan tinggi berdasarkan keunggulan komparatif dan kompetitif; Menghasilkan luaran penelitian yang bermutu dan bermanfaat bagi kemajuan negara dan bangsa, serta kemajuan peradaban dan kesejahteraan umat manusia; Meningkatkan penyebar luasan hasil penelitian; dan meningkatkan jumlah hak kekayaan intelektual (HKI) di tingkat nasional dan internasional.

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi dalam pasal 43 disebutkan bahwa standar penelitian di perguruan tinggi terdiri atas :Standar hasil; Standar isi; Standar pengelolaan; Standar proses; Standar penilolaian; Standar peneliti; Standar sarana dan prasarana; Standar pendanaan; dan pembiayaan penelitian. Sedangkan pada pasal 49 disebutkan bahwa:

- Standar sarana dan prasarana penelitian merupakan kriteria minimal sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian
- Sarana dan prasarana penelitian yang dimaksud merupakan fasilitas perguruan tinggi yang digunakan untuk: memfasilitasi penelitian paling sedikit terkait dengan bidang ilmu program studi, proses pembelajaran, dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- Sarana dan prasarana penelitian yang dimaksud juga harus memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.

Untuk mencapai visi, misi dan tujuan Politeknik Negeri Jakarta maka diperlukan standar sarana dan prasarana penelitian agar pelaksanaan penelitian dapat lebih berkualitas dan mempunyai manfaat dalam pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi. Sarana dan prasarana untuk menunjang kegiatan penelitian yang dimaksud adalah:

- Laboratorium, studio, bengkel kerja, perpustakaan atau sarana lain sesuai kebutuhan yang memenuhi standar mutu, kesehatan dan keselamatan;
- Sarana teknologi informasi dan komunikasi yang memadai;
- Sarana dan prasarana penelitian pada lembaga lain melalui program kerjasama;
- Kantor pusat (kelembagaan) penelitian.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
SARANA DAN PRASARANA
PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 8

3. Subjek/Pihak yang Bertanggung jawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur Bidang Akademik
3. Pembantu Direktur Bidang Administrasi Umum dan Keuangan
4. Pembantu Direktur Bidang Kerjasama
5. Ketua P3M
6. Ketua Jurusan
7. Kepala Pusdatin
8. Kepala Laboratorium
9. Kepala Bengkel
10. Ketua Program Studi
11. Kepala Perpustakaan

4. Definisi Istilah

1. Sarana adalah sumber daya fisik yang digunakan langsung untuk menjalankan suatu kegiatan atau mencapai maksud dan tujuan
2. Prasarana adalah sumber daya fisik yang digunakan untuk menunjang penyelenggaraan suatu kegiatan.
3. Standar sarana dan prasarana penelitian merupakan kriteria minimal sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 8

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	PT atau Prodi memiliki dan atau menyiapkan/meyediakan sarana dan prasarana penelitian yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian	1.1	Bangunan atau gedung laboratorium, bengkel dan workshop memiliki standar kualitas minimal A, keselamatan, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan, serta dilengkapi dengan instalasi listrik dengan daya memadai dan instalasi limbah
		1.2	Kekuatan fisik bangunan dan gedung laboratorium, bengkel dan workshop dicirikan oleh: <ol style="list-style-type: none"> Struktur bangunan kuat dan kokoh Stabil dalam memikul beban/kombinasi beban Memenuhi persyaratan kelayakan (<i>serviceability</i>) dengan mempertimbangkan fungsi gedung, lokasi & keawetan
		1.3	Kecukupan dan ketersediaan prasarana laboratorium/bengkel/workshop dengan peralatan sesuai dengan kurikulum dan jumlah pemakaian yang direncanakan serta standar kebutuhan dan pemanfaatan ruang khusus laboratorium/bengkel/workshop per hari.
		1.4	Ketersediaan Peralatan Laboratorium, Workshop/Bengkel/Studio dan mudah diakses oleh peneliti yang dicirikan dengan: <ol style="list-style-type: none"> Peralatan laboratorium sangat lengkap, modern dan cukup mutakhir serta sesuai dengan kebutuhan Kurikulum Program Studi masing-masing. Peralatan Workshop sangat lengkap, modern dan cukup mutakhir serta sesuai dengan kebutuhan Kurikulum Program Studi masing-masing. Peralatan Studio sangat lengkap, modern dan cukup mutakhir serta sesuai dengan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 8

			<p>kebutuhan Kurikulum Program Studi masing-masing.</p> <p>d) Ada perencanaan dengan dana yang memadai untuk pengadaan, pemeliharaan dan peningkatan mutu peralatan</p> <p>e) Usia peralatan maksimal 10 tahun</p> <p>f) Jumlah peralatan yang mutakhir minimal 25 %</p>
		1.5	Tersedia fasilitas pendukung antara lain mencakup ruang P3M, ruang perpustakaan, layanan internet, layanan administrasi, sarana dan prasarana lainnya yang mudah diakses, aman, dan nyaman bagi para peneliti
		1.6	Terjalin hubungan dan kerjasama dengan Perguruan Tinggi lain, pusat-pusat penelitian dan industri dalam hal penggunaan sarana dan prasarana untuk menunjang pelaksanaan penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
SARANA DAN PRASARANA
PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/326

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 7 dari 8

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Membuat perencanaan sarana dan prasarana yang dibutuhkan untuk kegiatan administratif dan penelitian
3. Mengajukan sarana dan prasarana sesuai dengan kebutuhan untuk kegiatan administratif dan penelitian
4. Melakukan pengawasan dalam penyediaan sarana dan prasarana sesuai dengan spesifikasi yang telah direncanakan
5. Melakukan pemeliharaan secara berkala terhadap fasilitas sarana dan prasarana dalam rangka mendukung proses kegiatan penelitian dan administratif
6. Melakukan kerjasama dan menjalin hubungan dalam hal penggunaan sarana dan prasarana penelitian dengan Perguruan Tinggi lain, pusat-pusat penelitian dan industri
7. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

Untuk pelaksanaan standar ini diperlukan :

1. Standar Hasil Penelitian
2. Standar isi Penelitian
3. Standar proses penelitian
4. SOP terkait pelaksanaan standar
5. Formulir-Formulir yang terkait pelaksanaan

	<p align="center">KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034 Laman : http://www.pnj.ac.id e-pos : humas@pnj.ac.id</p>	
<p align="center">SPMI</p>	<p align="center">STANDAR MUTU SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN</p>	<p>No: SM/PNJ/SPMI/326</p>
		<p>Tanggal: 1 Desember 2017</p>
		<p>Revisi: 0</p>
		<p>Halaman: 8 dari 8</p>

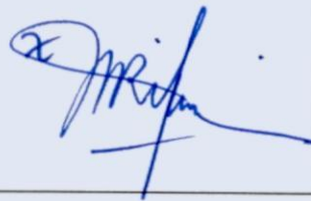
8. Referensi

<ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi 2. Pasal 54 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, 3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 32 Tahun 2016 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi 4. Permenristekdikti 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi, Perguruan Tinggi 5. Permenristekdikti Nomor 62 Tahun 2016 yang mengatur bahwa luaran penerapan SPMI oleh perguruan tinggi digunakan oleh BAN-PT atau LAM 6. Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 2 Tahun 2017 tentang sistem akreditasi nasional pendidikan tinggi 7. Pedoman Sistem Penjamin Mutu Pendidikan Tinggi, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Direktorat Jendral Pembelajaran dan Kemahasiswaan Direktorat Penjaminan Mutu, 2016
--

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034 Laman : http://www.pnj.ac.id e-pos : humas@pnj.ac.id	
	SPMI	STANDAR MUTU PENGELOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327
Tanggal: 6 Desember 2017
Revisi: 0
Halaman: 1 dari 8

STANDAR PENGELOLAAN PENELITIAN

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Eva Azhra Lativa, S.T., M.T	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENGELOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 7

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU PENGELOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 7

2. Rasional Standar

Menurut Permenristekdikti No. 44 tahun 2015, standar pengelolaan penelitian merupakan kriteria minimal tentang perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, pelaporan kegiatan penelitian. Pengelolaan penelitian yang dimaksud dilakukan oleh suatu unit kerja khusus yang disebut Lembaga Penelitian. Lembaga penelitian menurut Permenristekdikti No. 44 tahun 2015 pasal 51 berkewajiban:

1. menyusun dan mengembangkan rencana program penelitian sesuai dengan rencana strategis penelitian perguruan tinggi;
2. menyusun dan mengembangkan peraturan, panduan, dan sistem penjaminan mutu internal penelitian;
3. memfasilitasi pelaksanaan penelitian;
4. melaksanakan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan penelitian;
5. melakukan diseminasi hasil penelitian;
6. memfasilitasi peningkatan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian, penulisan artikel ilmiah, dan perolehan kekayaan intelektual (KI);
7. memberikan penghargaan kepada peneliti yang berprestasi;
8. melaporkan kegiatan penelitian yang dikelola.

Guna melaksanakan amanat Permenristekdikti tersebut dan merealisasikan visi, misi dan tujuan Politeknik Negeri Jakarta khususnya dalam pelaksanaan penelitian agar dapat terlaksana secara efektif, maka diperlukan dokumen pendukung kegiatan yang salah satunya adalah Standar pengelolaan Penelitian.

3. Subjek/Pihak yang Bertanggungjawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Kepala P3M
4. Ketua Jurusan
5. Ketua Program Studi
6. Dosen



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENGLOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 7

4. Definisi Istilah

1. Pengelolaan : proses yang membantu merumuskan kebijaksanaan dan tujuan P3M PNJ dalam melakukan kegiatan penelitian dengan menggerakkan semua sumber daya yang memenuhi kriteria
2. Penelitian : kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis, dan penyajian data yg dilakukan secara sistematis dan objektif untuk memecahkan suatu persoalan atau menguji suatu hipotesis untuk mengembangkan prinsip-prinsip umum
3. Pengelolaan Penelitian: melakukan suatu proses kegiatan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi serta pelaporan kegiatan penelitian melalui sumber daya yang yang memenuhi kriteria dalam kegiatan penelitian sehingga tertata rapi dan sesuai dengan peraturan yang ada.

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	Lembaga penelitian memiliki perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan, evaluasi serta pelaporan kegiatan penelitian	1.1	Tersedia dokumen rencana program penelitian yang menngacu pada renstra penelitian PNJ
		1.2	Tersedia dokumen peraturan yang lengkap dan panduan penelitian terbaru
			Ada bukti P3M memfasilitasi pelaksanaan penelitian berupa/dalam bentuk: a) Menyiapkan dokumen kontrak penelitian b) Penyiapan dana penelitian sesuai kontrak penelitian c) Diseminasi hasil penelitian d) Peningkatan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian, penulisan artikel ilmiah, dan perolehan kekayaan intelektual e) Penghargaan kepada peneliti yang berprestasi
		1.3	Ada bukti pelaksanaa program kerja sama yang sangat memadai dalam jumlah dan kualitas dengan mendayagunakan sarana dan prasarana penelitian pada lembaga lain
		1.4	Memiliki sistem penjaminan mutu internal penelitian mencakup: a) Ketersediaan dokumen peraturan, panduan,



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
 (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENGELOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 7

			<p>b) Telah dilaksanakan secara konsisten, dan</p> <p>c) Dilaksanakan monev terhadap pelaksanaan penelitian dan hasilnya ditindaklanjuti</p>
		1.5	<p>Tersedia bukti pelaporan kegiatan penelitian kepada pihak-pihak yang berkepentingan, mencakup:</p> <p>a) Hasil pelaksanaan penelitian,</p> <p>b) Hasil pelaksanaan monev penelitian,</p> <p>c) Penggunaan dana.</p>
2	PT memiliki perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan, evaluasi serta pelaporan kegiatan penelitian	2.1	Tersedia dokumen Renstra penelitian yang merupakan bagian dari renstra PNJ, termasuk kriteria dan prosedur penilaian penelitian yang meliputi aspek peningkatan jumlah publikasi ilmiah, penemuan baru di bidang IPTEK, jumlah dan mutu bahan ajar
		2.2	Ada bukti PT memiliki kebijakan untuk menjaga dan meningkatkan mutu pengelolaan lembaga atau fungsi penelitian dalam menjalankan program penelitian secara berkelanjutan
		2.3	Tersedia bukti PT melakukan monev serta hasilnya ditindaklanjuti, terhadap kinerja lembaga atau fungsi penelitian dalam melaksanakan program penelitian.
		2.4	Tersedia bukti pelaporan kinerja lembaga penelitian kepada pihak-pihak yang berkepentingan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENGELOLAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 7

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Membuat struktur organisasi P3M yang menggambarkan fungsi dan pertanggungjawaban yang jelas
2. Mendokumentasikan setiap kegiatan P3M
3. Menyelenggarakan berbagai pelatihan, seminar dan lokakarya
4. Menjalinkan kerjasama secara lokal, nasional maupun internasional
5. Melakukan sosialisasi standar ke dosen penelitian
6. Membekali dosen tentang pengetahuan penyusunan usulan/proposal penelitian melalui penelitian/workshop.
7. Membekali dosen tentang pengetahuan metode penelitian ilmiah.
8. Membekali dosen tentang pengetahuan *ethical clearance* melalui pelatihan/workshop.

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

1. Standar isi Penelitian
2. Standar hasil penelitian
3. Standar proses penelitian
4. Standar penilaian penelitian
5. Standar sarana dan prasarana penelitian
6. SOP terkait pelaksanaan standar
7. Formulir terkait pelaksanaan standar



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENGELOLAAN PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/327

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 7 dari 7

8. Referensi

1. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi,
2. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permenristekdikti No 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi
4. Permenristekdikti Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
5. Panduan Pelaksanaan Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Di Perguruan Tinggi edisi XI tahun 2017



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034
Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/328
Tanggal: 6 Desember 2017
Revisi: 0
Halaman: 1 dari 7

**STANDAR PENDANAAN DAN PEMBIAYAAN
PENELITIAN**

Proses	Penanggung Jawab	
	Nama	Tanda Tangan
Perumusan	Tim Penyusun Kebijakan Mutu Anis Rosyidah, S.Pd., SST., MT.	
Pemeriksaan	Pembantu Direktur Bidang Akademik Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL, M.T	
Persetujuan	Tanggal : 6/12-2017 Ketua Senat Politeknik Negeri Jakarta Drs. Agus Setiawan M. Kom	
Penetapan	Tanggal : 6/12-2017 Direktur Politeknik Negeri Jakarta Abdillah, SE, M.Si	
Pengendalian	Kepala Satuan Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Jakarta Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/328

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 2 dari 6

1. Visi, Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta

Visi :

Menjadi Politeknik unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkarakter dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian dan peningkatan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta produk inovasi berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Mengembangkan institusi yang efisien, efektif, dan akuntabel berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Tujuan :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, kompeten, dan berkarater bangsa;
2. Terciptanya iklim penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mampu mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertaraf internasional guna meningkatkan daya saing bangsa;
3. Terbangunnya institusi yang adaptif dan responsif terhadap tuntutan perkembangan jaman, melalui pemanfaatan sumber daya (manusia, asset, infrastruktur, dan keuangan) secara efisien dan efektif serta berbasis IT (*Information Technology*);
4. Terbangunnya simpul kerjasama institusi nasional dan internasional untuk meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan pengembangan institusi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/328

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 3 dari 6

2. Rasional Standar

Sesuai Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 pasal 52 Standar pendanaan dan pembiayaan penelitian merupakan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan penelitian. Oleh karena itu terkait pendanaan dan pembiayaan penelitian, sumbernya dapat berasal dari internal maupun eksternal Perguruan Tinggi (PT).

Sumber internal PT adalah anggaran penelitian yang dikeluarkan perguruan tinggi. Dana internal PT disediakan untuk semua dosen dan dialokasikan secara tetap per tahun. Pendanaan internal PT dimaksudkan sebagai kegiatan pembinaan penelitian yang mengarahkan dan membimbing calon peneliti untuk mendapatkan kemampuan dan kepekaan meneliti. Adapun mekanismen pendanaan internal PT diatur sepenuhnya oleh pemimpin perguruan tinggi yang bersangkutan.

Sumber eksternal PT terdiri dari dana dari pemerintah, dana kerjasama penelitian dari industri dan PT lain (baik dalam negeri maupun luar negeri), dan dana masyarakat. Dana penelitian dari pemerintah yang paling utama adalah dari Kemenristekdikti. Karena itu fokus utama lembaga dan institusi adalah mensosialisasikan kebijakan pendanaan dari Kemenristekdikti.

Dana penelitian dialokasikan dalam membiayai penelitian dan manajemen penelitian. Pembiayaan kegiatan penelitian dilakukan melalui mekanisme hibah blok dan kompetisi yang didasarkan pada prinsip otonomi dan akuntabilitas. Pembiayaan manajemen penelitian seperti pada perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, pelaporan hasil penelitian, diseminasi hasil penelitian, peningkatan kapasitas peneliti, insentif publikasi nasional dan internasional, HKI, Paten dan buku ajar.

Untuk mencapai Visi Misi dan Tujuan Politeknik Negeri Jakarta, terutama terkait dharma penelitian diperlukan standar. Agar penyelenggaraan dharma tersebut dapat dilaksanakan oleh setiap dosen maupun mahasiswa baik secara individual maupun kelompok diperlukan adanya acuan, standar, ukuran, kriteria dan spesifikasi tertentu yang harus dipenuhi dosen maupun mahasiswa sehingga dibutuhkan adanya penetapan standar pendanaan dan pembiayaan penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/328

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 4 dari 6

3. Subjek/Pihak yang Bertanggungjawab untuk Mencapai/Memenuhi Isi Standar

1. Direktur
2. Pembantu Direktur bidang Akademik
3. Pembantu Direktur bidang admnisgtrasi dan keuangan
4. Kepala P3M
5. Kepala SPI
6. Ketua Jurusan
7. Kepala Program Studi
8. Dosen
9. Mahasiswa

4. Definisi Istilah

1. Dana penelitian internal merupakan dana penelitian yang disediakan menggunakan dana DIPA PNJ
2. Dana penelitian eksternal merupakan dana penelitian yang diperoleh melalui hibah penelitian dengan pendanaan dari luar PNJ, antara lain: Kemenristekdikti, Pemda, Industri, organisasi profesi, perguruan tinggi mitra, masyarakat, dan kerja sama luar negeri.
3. Pendanaan penelitian merupakan dana yang hanya bisa digunakan untuk membiayai: (1). perencanaan penelitian; (2) pelaksanaan penelitian; (3) pengendalian penelitian; (4) pemantauan dan evaluasi penelitian; (5) pelaporan hasil penelitian; dan (6) diseminasi hasil penelitian.
4. Dana pengelolaan penelitian merupakan dana yang dikhususkan untuk membiayai: (1) manajemen penelitian yang terdiri atas seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian; (2) peningkatan kapasitas peneliti; dan (3) insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak atas kekayaan intelektual (HKI).



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN

No: SM/PNJ/SPMI/328

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 5 dari 6

5. Pernyataan Isi Standar Indikator Capaian

No	Pernyataan Standar	Indikator	
1.	PT memiliki sumber pendanaan dan pembiayaan yang berasal dari sumber internal maupun sumber eksternal untuk pelaksanaan penelitian sehingga diperoleh hasil penelitian yang bermutu	1.1	Ada bukti dana penelitian dari sumber internal pertahun sebesar 20% dari PNBP
		1.2	Sumber pendanaan dan pembiayaan penelitian yang diperoleh dari Kemenristekdikti per tahun minimal 70% dari total dana penelitian
		1.3	Sumber pendanaan dan pembiayaan penelitian yang diperoleh dari kerjasama instansi dalam negeri selain Kemenristekdikti per tahun minimal 30% dari total dana penelitian
		1.4	Sumber pendanaan dan pembiayaan penelitian yang diperoleh dari kerjasama instansi dari luar negeri per tahun minimal 10% dari total dana penelitian
		1.5	Ada bukti lengkap dan sah alokasi dana penelitian dosen yang terserap pertahun per dosen minimal Rp 5.000.000
		1.6	Ada bukti dana yang lengkap dan sah pengelolaan penelitian digunakan untuk membiayai: a) Manajemen penelitian yang terdiri atas seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian; b) Peningkatan kapasitas peneliti; dan c) Insentif publikasi ilmiah atau insentif kekayaan intelektual (KI)

6. Strategi Pelaksanaan Standar

1. Mensosialisasikan substansi standar kepada pihak-pihak yang berkepentingan
2. Menyediakan sarana atau fasilitas termasuk pedoman, SOP dan formulir terkait yang diperlukan untuk mencapai standar
3. Memonitor implementasi standar secara konsisten dan sistematis



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425 Telepon
(021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034

Laman : <http://www.pnj.ac.id> e-pos : humas@pnj.ac.id

SPMI

**STANDAR MUTU
PENDANAAN DAN
PEMBIAYAAN PENELITIAN**

No: SM/PNJ/SPMI/328

Tanggal: 1 Desember 2017

Revisi: 0

Halaman: 6 dari 6

7. Dokumen Terkait dalam Pelaksanaan Standar

1. Standar isi Penelitian
2. Standar hasil penelitian
3. Standar proses penelitian
4. Standar penilaian penelitian
5. Standar sarana dan prasarana penelitian
6. SOP terkait pelaksanaan standar
7. Formulir terkait pelaksanaan standar

8. Referensi

1. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi,
2. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permenristekdikti Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Panduan Pelaksanaan Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Di Perguruan Tinggi edisi XI tahun 2017
5. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 106/PMK.02/2016 Tentang Standar Biaya Keluaran Tahun Anggaran 2017