

PEDOMAN PENGUJIAN MUTU BIDANG AKADEMIK



**PRGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
PASCASARJANA
INSTITUT PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke Hadirat Illahi Rabbi yang telah memberikan nikma dan kesempatan berkarya bagi kita semua. Amin YRA.

Selain memiliki Penjaminan Mutu tingkat Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI) Bidang Akademik selama ini telah mengembangkan suatu sistem penghitungan mutu bidang layanan akademik dengan rumus tertentu. Sistem penghitungan mutu akademik ini ditujukan guna mengontrol lama studi, lama penyusunan Tesis , jumlah kelulusan tiap tahun ajaran, serta capaian lulusan dengan nilai target yang ditetapkan di lingkungan Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI).

Melalui sistem penghitungan ini, Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI) dapat dengan mudah menentukan uji revisi terhadap layanan bidang akademik agar lebih terkontrol dan sesuai target visi dan misi yang disepakati. Demikian sistem perhitungan mutu bidang akademik ini, kami kembangkan dengan harapan bahwa semua pelaksanaan layanan bidang akademik dapat secara efektif terkontrol mutunya.

Garut, Desember 2017

**Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana
Institut Pendidikan Indonesia (IPI)
Dr. Deni Darmawan, S.Pd.,M.Si.**

TARGET MUTU

Tingkat Kesesuaian Jadwal Kuliah Dengan Pelaksanaan Perkuliahan Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI)100%

1. Daftar Mata Kuliah Tahun Sebanyak : Mata kuliah (Terlampir sesuai Kurikulum yang berlaku).
2. Jumlah Jadwal yang dibuat Program Studi Pascasarjana Tekpend sebanyak : Jadwal untuk tiap mata kuliah

Maka Target Mutu Program Studi Pascasarjana Tekpend untuk Tahun dengan frekuensi pengukuran selama 6 bulan dapat dihitung dengan rumus:

$$\frac{\text{Jml Mata Kuliah}}{\text{Jml Jadwal}} \times 100\% = \%$$

Keterangan:

Untuk target Mutu Tingkat kesesuaian jadwal kuliah dengan pelaksanaan perkuliahan Program Studi Teknologi Pendidikan pada tahun telah mencapai%.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan
Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia

Nama.....
NIDN:.....

TARGET MUTU
WAKTU BIMBINGAN TESIS 6 BULAN MINIMAL 75%
**Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut
Pendidikan Indonesia (IPI)**

1. Jumlah Jumlah Mahasiswa yang di bimbing Tesis \leq 6 bulan selama bulan- tahun Sebanyakorang
2. Jumlah mahasiswa yang dibimbing sebanyak orang

Maka Target Mutu Tekpemd Pasca IPI tentang waktu bimbingan Tesis periode bulan... Tahun Pelajaran dapat dihitung sebagai berikut:

$$\frac{\text{JML mahasiswa}}{\text{JML mahasiswa}} \times 100\% = 87\%$$

Keterangan:

Untuk target Mutu persentase mahasiswa yang bimbingan Tesis \leq 6 bulan Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana IPI pada tahun mencapai%.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan
Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia

Nama.....
NIDN:.....

TARGET MUTU

TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU MINIMAL 90%

Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI)

1. Jumlah Mahasiswa yang lulus tepat waktu selama ...tahun-bulan- sebanyak orang
2. Jumlah total mahasiswa yang lulus orang

Maka Target Mutu Program Studi Tekpen Pascasarjana IPI tentang waktu bimbingan Tesis periode Tahun Ajaran dapat dihitung sebagai berikut:

JML mahasiswa TEPAT WAKTU

$$\frac{\text{JML mahasiswa TEPAT WAKTU}}{\text{TOTAL JML mahasiswa}} \times 100\% = 76 \%$$

Keterangan:

Untuk target mutu tingkat kelulusan mahasiswa yang lulus tepat waktu di lingkungan Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana IPI pada tahun mencapai%.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan
Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia

Nama.....

NIDN:.....

TARGET MUTU

**JUMLAH MAHASISWA YANG LULUS DENGAN IPK ≥ 3.50
MINIMAL 80%**

Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia (IPI)

1. Jumlah Mahasiswa yang lulus dengan IPK ≥ 3.50 selama ...tahun-bulan sebanyak orang.
2. Jumlah total mahasiswa yang lulus

Maka Target Mutu Program Studi Teknologi Pendidikan tentang waktu bimbingan Tesis periode Tahun Ajaran..... dapat dihitung sebagai berikut:

$$\frac{\text{Jml mahasiswa Lulus}}{\text{Jml Total mahasiswa}} \times 100\% = \dots$$

Keterangan:

Untuk target mutu jumlah mahasiswa yang lulus dengan IPK ≥ 3.50 di Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana IPI pada tahun..... mencapai %.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan
Pascasarjana Institut Pendidikan Indonesia

Nama.....
NIDN:.....