



No. : B-020/Un.02/K.P.Fis.01/PP/03/2025

Yogyakarta, 11 Maret 2025

Lamp. : 1 berkas

H a l : **Edaran Prosedur Validasi/Penilaian Penelitian Tugas Akhir**

Kepada Yth.
Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr wb.

Dalam rangka memastikan kualitas penelitian skripsi mahasiswa, setiap mahasiswa yang mengembangkan produk penelitian diwajibkan untuk melakukan **validasi instrumen, validasi produk, dan penilaian produk penelitian** oleh dosen ahli yang telah ditentukan atau ahli di luar dosen Prodi yang disetujui oleh dosen pembimbing skripsi. Berikut ini adalah prosedur yang harus dilakukan mahasiswa:

1. Validasi Instrumen Penelitian

Sebelum mengumpulkan data, mahasiswa harus melakukan validasi instrumen yang digunakan dalam penelitian (seperti lembar observasi, angket, atau tes).

- a. Mahasiswa mengajukan **Surat Permohonan Validasi Instrumen** kepada **Ahli Instrumen** sesuai dengan bidangnya.
- b. Setelah instrumen divalidasi dan direvisi sesuai masukan, mahasiswa mendapatkan lembar hasil validasi sebagai bukti kelayakan instrumen.

2. Validasi Produk Penelitian

Setelah produk penelitian dikembangkan, mahasiswa wajib mengajukan validasi produk sebelum diuji coba.

- a. Mahasiswa mengajukan **Surat Permohonan Validasi Produk** kepada **Ahli Materi dan Ahli Media**.
- b. Validasi ini bertujuan untuk menilai kesesuaian isi, struktur, bahasa, dan aspek desain produk.
- c. Setelah direvisi berdasarkan saran validator, mahasiswa mendapatkan lembar hasil validasi produk.

3. Penilaian Produk Penelitian

Sebagai tahap akhir sebelum penyusunan laporan skripsi, mahasiswa harus mengajukan permohonan penilaian produk penelitian.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Telp. (0274) 589621, 512474 Fax. (0274) 586117
<http://tarbiyah.uin-suka.ac.id> Email: ftk@uin-suka.ac.id YOGYAKARTA 55281

- Mahasiswa mengajukan **Surat Permohonan Penilaian Produk** kepada **Ahli Materi, Ahli Media, dan Praktisi (jika diperlukan)**.
- Hasil penilaian ini dapat digunakan sebagai bagian dari analisis penelitian dan pembahasan dalam skripsi.

4. Pembagian Dosen Ahli

- Ketentuan Validator dan Penilai
 - Memiliki keahlian sesuai dengan bidang penelitian mahasiswa.
 - Berpengalaman dalam penelitian dan publikasi ilmiah.
 - Memiliki jenjang akademik minimal magister (S2).
 - Berintegritas dan objektif dalam memberikan penilaian.
 - Tidak memiliki konflik kepentingan pada penelitian (bukan merupakan dosen pembimbing atau penguji skripsi mahasiswa yang bersangkutan).
 - Bersedia melakukan validasi atau penilaian dalam kurun waktu maksimal 2 minggu atau sesuai waktu yang disepakati bersama.
- Untuk keperluan validasi dan penilaian, mahasiswa dapat mengajukan permohonan kepada dosen Program Studi sesuai dengan bidang keahliannya:

Kategori Penelitian	Kategori Ahli	Nama Dosen	Bidang Keahlian
Penelitian Pengembangan	Ahli Instrumen	1. Dr. Murtono, M.Si.	Evaluasi Pembelajaran Fisika
		2. Dr. Winarti, S.Pd., M.Pd.Si	Penilaian Pembelajaran Fisika
		3. Ika Kartika, S.Pd., M.Pd.Si.	Inovasi Pembelajaran IPA
		4. Nira Nurwulandari, M.Pd.	Inovasi Pembelajaran Fisika
	Ahli Materi	1. Joko Purwanto, S.Si., M.Sc.	Pembelajaran Fisika
		2. Rachmad Resmiyanto, S.Si., M.Sc.	Sejarah dan Filsafat Fisika
		3. Norma Sidik Risdianto, S.Pd., M.Sc., Ph.D.	High Energy Physics
		4. Drs. Nur Untoro, M.Si.	Laboratorium dan Eksperimen Fisika
	Ahli Media	1. Ari Cahya Mawardi, M.Pd.	Teknologi Pembelajaran Fisika
		2. Himawan Putranta, M.Pd.	Inovasi Model dan Bahan Ajar Fisika



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Telp. (0274) 589621, 512474 Fax. (0274) 586117
<http://tarbiyah.uin-suka.ac.id> Email: ftk@uin-suka.ac.id YOGYAKARTA 55281

Kategori Penelitian	Kategori Ahli	Nama Dosen	Bidang Keahlian
		3. Iva Nandya Atika, S.Pd., M.Ed.	Pendidikan Fisika Inklusif
		4. Puspo Rohmi, M.Pd.	Pembelajaran Sains Terintegrasi
Penelitian Kuantitatif dan Penelitian Kualitatif	Validator atau Penilai instrumen angket, observasi, dan tes disesuaikan dengan bidang keahlian dosen yang terkait dengan judul penelitian.		

- c. Daftar ahli di atas sebagai acuan mahasiswa dalam memilih validator/penilai, pada pelaksanaan di lapangan menyesuaikan dengan kesediaan dosen.
- d. Pemilihan validator/penilai harus atas persetujuan dosen pembimbing skripsi.

Demikian edaran ini disampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Mengetahui,
Kaprosdi Pendidikan Fisika

Iva Nandya Atika, S.Pd., M.Ed.
NIP. 19931204 202012 2 011