



SATUAN ACARA PELATIHAN (SAP)
INSTRUMEN DAN RUBRIKASI EMI PRODI
TOPIK 6

Waktu: 360 menit

INSTRUMEN DAN RUBRIKASI EMI PROGRAM STUDI-PT

A. Pendahuluan

Pedoman Pengisian Alat Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi disusun untuk melengkapi:

- 1) Alat Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi,
- 2) Rubrik Alat Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi, serta
- 3) Pedoman Pemanfaatan Data Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi.

Substansi Alat Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi disusun dengan mengacu pada delapan Standar Nasional Pendidikan, sesuai dengan PP No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan (SNP), ditambah dengan Standar Penelitian, Standar Pengabdian kepada Masyarakat, dan Standar Kerjasama.

Substansi Alat Evaluasi Mutu Internal Program Studi Perguruan Tinggi juga disusun dengan mengacu pada Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi yang ditetapkan oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Penetapan kelayakan program dan/atau satuan pendidikan pada jenjang pendidikan tinggi mengacu pada Standar Nasional Pendidikan (Pasal 1 Butir 27 PP No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan) agar (1) membantu pemerintah dan perguruan tinggi menetapkan program pengembangan menuju pemenuhan SNP, dan (2) menghindari terjadinya kesenjangan antara hasil evaluasi internal dengan eksternal.

B. Tujuan dan Hasil

- 1) Tujuan Umum
Para peserta memahami 11 Standar Mutu, 19 komponen instrumen, dan 99 indikator EMI, serta rubrik teknis pengisian instrumen.
- 2) Tujuan Khusus
Para peserta dapat:
 - a. Menjelaskan 11 Standar Mutu;
 - b. Menjelaskan 19 Komponen Instrumen;
 - c. Menjelaskan 99 Indikator Instrumen EMI;
 - d. Menjelaskan rubrik teknis pengisian instrumen;
 - e. Mengisi instrumen 99 Indikator dengan benar mengacu pada rubrik teknis.
- 3) Hasil yang diharapkan
Peserta memahami secara utuh 11 Standar Mutu, 19 Komponen Instrumen, 99 Indikator, dan Rubrik Teknis pengisian instrumen, serta dapat mengisi instrumen mengacu pada rubrik teknis dengan benar.

C. Materi

- 1) Bahan sajian dalam bentuk tayangan Power Point
- 2) Hand out 11 Standar Mutu, 19 Komponen, 99 Indikator
- 3) Hand out Rubrik Teknis pengisian instrumen

D. Metode Pelatihan

- 1). Apresiasi
- 2). Penjelasan materi menggunakan Power Point
- 3). Kerja kelompok
- 4). Presentasi dan diskusi
- 5). Praktik pengisian instrumen dalam kelompok mengacu pada rubrik teknis pengisian instrumen
- 6). Mempresentasikan hasil pengisian instrumen dan diskusi
- 7). Rangkuman

E. Alat Bantu

- 1). Laptop/Note book
- 2). LCD
- 3). Borang isian
- 4). Perekam proses

F. Langkah-langkah dan Kegiatan

No.	Langkah dan Kegiatan	Waktu
1	Mengapresiasi	5 menit
2	Pendahuluan menggunakan power point	5 menit
3	Peserta dibagi menjadi 4 kelompok, kemudian dibagikan bahan yang terdiri atas 11 Standar Mutu ditambah instrumen dan rubrik lengkap. Kelompok I Standar Mutu 1, 2, 3, dan rubriknya; Kelompok II Standar Mutu 4, 5, 6, dan rubriknya; Kelompok III Standar Mutu 7, 8, 9, dan rubriknya; serta Kelompok IV Standar Mutu 10, 11, dan rubriknya. Peserta mendapat pertanyaan tentang Standar Mutu dan instrumen: a) Apa topik esensial yang ada pada Standar Mutu yang dibahas oleh masing-masing kelompok? b) Cari keterkaitan antara topik esensial tersebut dengan pertanyaan yang ada pada instrumen? Kemudian peserta mendiskusikan dalam kelompok untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut.	180 menit
4	Presentasi jawaban pertanyaan yang diberikan dan diskusi (4 x 15 menit)	60 menit
5	Praktik pengisian instrumen dalam kelompok mengacu pada rubrik teknis pengisian instrumen dengan menggunakan kondisi yang ada pada salah satu perguruan tinggi anggota kelompok	30 menit
6	Presentasi hasil pengisian instrumen beserta alasannya, dan diskusi (4 x 15 menit)	60 menit
7	Rangkuman	20 menit
	Jumlah	360 menit

Masukan:

Anatomi harus dipahami secara utuh

Praktik hanya sampel saja, supaya tidak ada duplikasi dengan simulasi

Berikan jawaban dari pertanyaan yg diberikan