

# **PENJELASAN “SATU SIKLUS” PELAKSANAAN MENYELURUH SISTEM PENJAMINAN MUTU PENDIDIKAN TINGGI UGM**

Asisten Wakil Rektor Senior Akademik  
Bidang Operasional Pendidikan dan Pengendalian Mutu

Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (juga disebut *Quality Assurance System*) UGM pada prinsipnya adalah upaya sistematis untuk peningkatan mutu pendidikan tinggi berkelanjutan yang dimanifestasikan dalam bentuk siklus kegiatan penjaminan mutu.

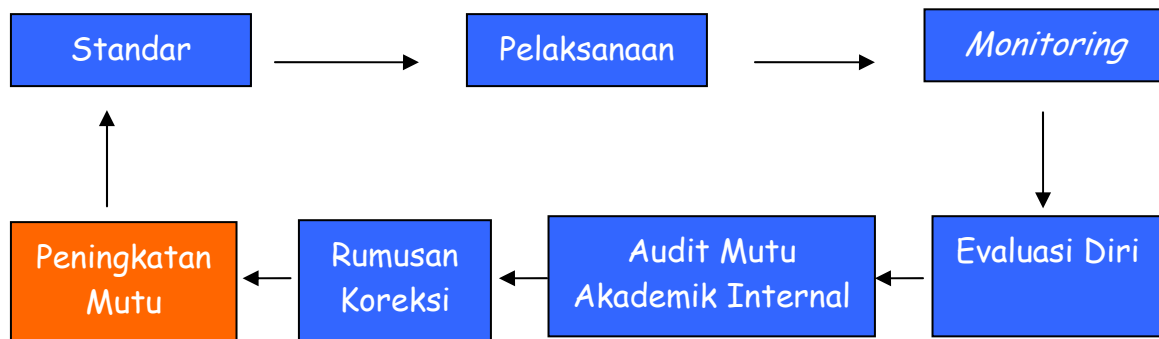
Implementasi Menyeluruh SPMPT – UGM tahun 2004 akan diawali dalam bentuk implementasi “satu siklus” kegiatan penjaminan mutu. Kegiatan satu siklus penjaminan mutu akan membutuhkan waktu satu tahun atau satu kalender akademik dan akan diikuti oleh siklus yang sama tahun-tahun berikutnya.

“Satu Siklus” kegiatan penjaminan mutu UGM terdiri atas 7 komponen yaitu:

1. **Standar**, berupa dokumen mutu tingkat universitas, fakultas, jurusan/bagian dan program studi;
2. **Pelaksanaan**, yang berarti telah memiliki organisasi dan prosedur pelaksanaan pada tingkat universitas, fakultas, jurusan/bagian dan program studi. Termasuk di dalamnya adalah sumber daya manusia untuk melaksanakan;
3. **Monitoring**, yang dilakukan oleh unit tingkat di atasnya ataupun unit terkait;
4. **Evaluasi diri**, dilakukan oleh unit pelaksana akademik (fakultas, jurusan/bagian dan program studi);

5. **Audit Mutu Akademik Internal**, adalah audit kepatuhan yang secara internal dilakukan oleh tingkat universitas dan tingkat fakultas untuk unit-unit di bawahnya.
6. **Rumusan koreksi**, didasarkan pada temuan hasil kegiatan Audit Mutu Akademik Internal.
7. **Peningkatan Mutu Berkelanjutan** (*Continuous Quality Improvement*) di semua jenjang unit pelaksanaan akademik.

“Satu Siklus”



Implementasi “Satu Siklus” Penjaminan Mutu akan dikendalikan dan dikoordinasikan secara konsisten dan terus menerus di seluruh tingkat mulai universitas, fakultas, jurusan/bagian dan program studi.

Kantor Jaminan Mutu UGM akan melakukan evaluasi kegiatan “Satu Siklus” Penjaminan Mutu untuk menyempurnakan siklus-siklus berikutnya.