

MBKM PENELITIAN / RISET

Bagi mahasiswa yang memiliki *passion* menjadi peneliti, merdeka belajar dapat diwujudkan dalam bentuk kegiatan penelitian di Lembaga riset/pusat studi. Dengan kemampuan berpikir kritis mahasiswa akan lebih mendalami, memahami, dan mampu melakukan metode riset secara lebih baik. Bagi mahasiswa yang memiliki minat dan keinginan berprofesi dalam bidang riset, peluang untuk magang di laboratorium pusat riset merupakan dambaan mereka. Selain itu, Laboratorium/ Lembaga riset terkadang kekurangan asisten peneliti saat mengerjakan proyek riset yang berjangka pendek (1 semester – 1 tahun). Syarat & Ketentuan Mahasiswa:

- 1) Mahasiswa aktif program Sarjana minimal semester 6;
- 2) Memiliki rata – rata Indeks Prestasi Semester (IPS) minimal 3,00;
- 3) Mempunyai surat izin tertulis dari orang tua atau wali;
- 4) Tidak pernah dikenakan sanksi akademik dan non akademik;
- 5) Sehat secara jasmani dan rohani;
- 6) Memiliki asuransi/BPJS Kesehatan;
- 7) Disetujui oleh dosen Penasihat Akademik (PA) dan koodinator program studi serta pimpinan fakultas;
- 8) Mahasiswa membuat program kerja sebagai acuan untuk kegiatan penelitian/riset. Program kerja sekurang-kurangnya berisi: (1) tujuan, (2) CPL yang akan dicapai, (3) matakuliah yang akan diselesaikan, (4) strategi yang akan ditempuh, dan (5) hasil luaran dan dampak yang terjadi baik kepada diri sendiri maupun program studinya.

Dalam pelaksanaannya, mahasiswa **sebagai asisten peneliti** dalam program penelitian kolaborasi/kemitraaan terbagi menjadi dua, yaitu:

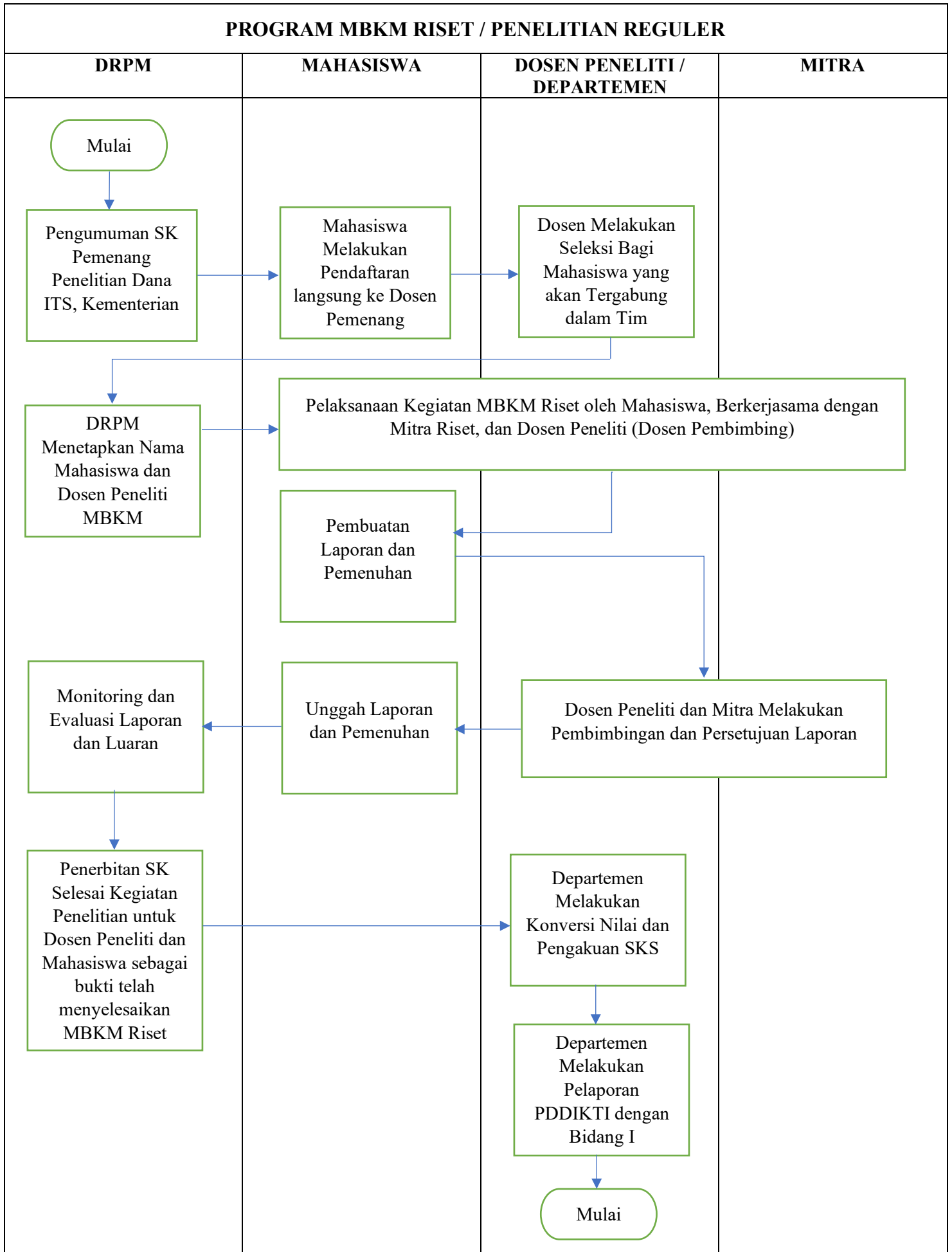
a) **Program penelitian REGULAR**

Merupakan program kolaborasi/kemitraan penelitian yang bekerja sama dengan Riset Kolaborasi Indonesia (RKI), Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PAKERTI), Penelitian Kemitraan, dan skema penelitian lainnya yang bersifat kolaborasi dengan sumber pendanaan dari Kementerian/Lembaga/Industri.

b) **Program penelitian MANDIRI**

Merupakan program kolaborasi/kemitraan/kerjasama penelitian yang diinisiasi oleh mahasiswa/dosen pembimbing/departemen.

A. Alur mekanisme **Kegiatan MB – KM Program Penelitian Regular** dijelaskan sebagai berikut:



B. Alur mekanisme **Kegiatan MB – KM Program Penelitian Mandiri** dijelaskan sebagai berikut:

