

RENCANA KERJA PENELITIAN

Judul penelitian :

Tujuan penelitian :

Tanggal mulai :

Tanggal perkiraan selesai :

Ijin Komisi etik (nomor) :

Peneliti utama penelitian :

 Nama :

 Gelar :

 Kantor :

 Email :

 No telepon :

Laboran yang ditugaskan (diisi oleh Lab) :

 Nama :

 Gelar :

 Kantor :

 Email :

 No telepon :

Tabel 1. Peneliti lain/asisten peneliti yang terlibat (boleh menambah baris)

No	Nama	Alamat kantor, no. wa, email	Tugas pada penelitian ini
1			
2			
3			
4			

Tabel 2. Sampel

No	Jenis sampel	Kode sampel* tiga huruf-angka	Asal sampel/ pengirim	Wadah sampel dan volume sampel (tabung EDTA/ tabung heparin/wadah berisi fiksatif dll)	Suhu Penyimpanan	Tanggal mulai – tanggal selesai	Perkiraa njumlah sampel

Pengolahan sampel:

1. Metode

Tabel 3. Reagen dan Bahan habis pakai yang dipakai

No.	Nama Bahan	Jumlah/volume	Sumber (membawa sendiri/pesan dari laboratorium)

Tabel 4. Alat yang digunakan

No.	Nama Alat	Perkiraan penggunaan

Pengelolaan sampel pasca penelitian

Semua sampel dan reagen harus diambil peneliti selambat-lambatnya 2 minggu setelah penelitian selesai, jika lebih dari 3 bulan maka dikenakan biaya penyimpanan sebesar 20% dari biaya sewa/pendaftaran. Jika dalam waktu 2x3 bulan (6 bulan sejak berakhir penelitian) maka sampel akan dimusnahkan atau menjadi inventaris pihak Laboratorium FK UMS.

Disetujui oleh

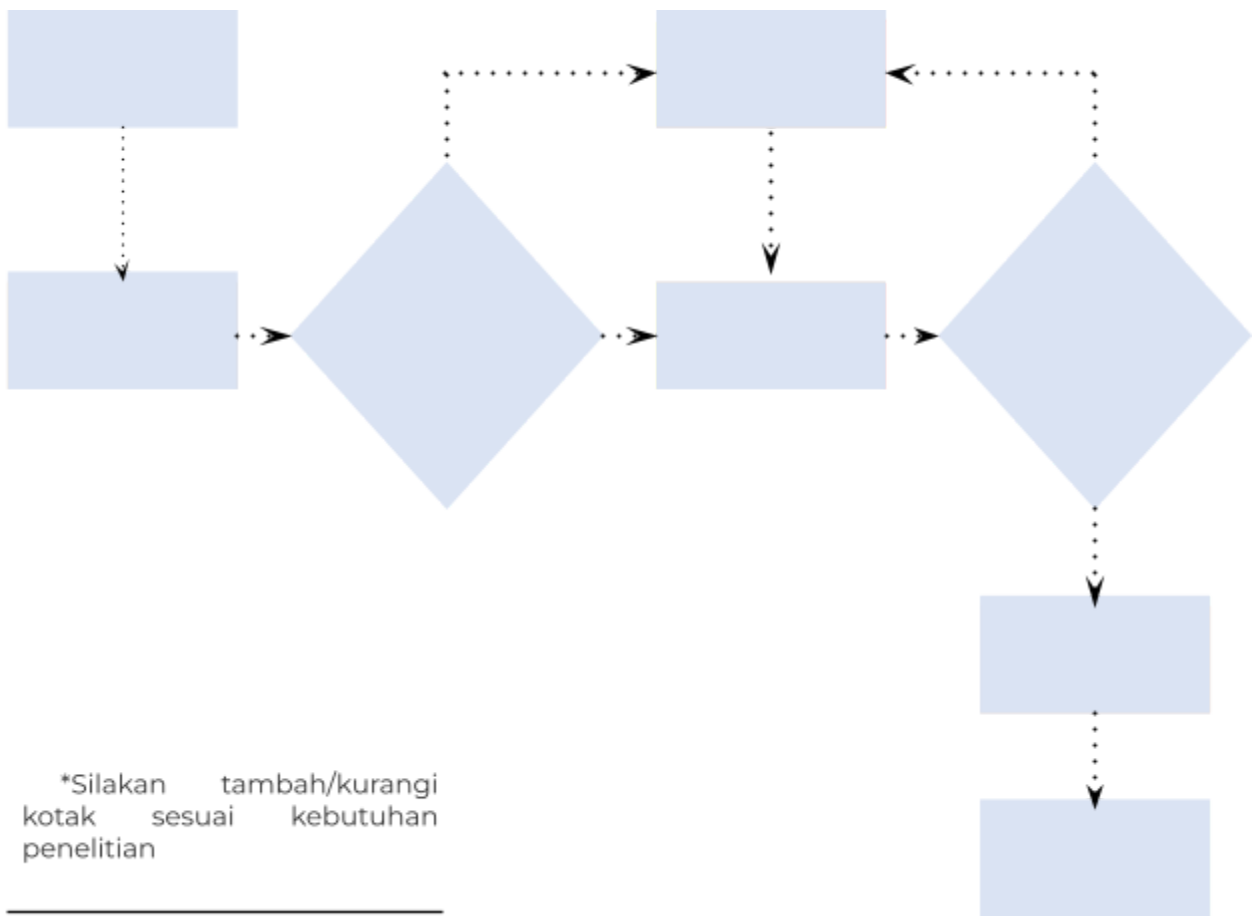
Kepala Laboratorium Biomedik FK UMS

Surakarta, 18 Agustus 2025



Dr. dr. Safari Wahyu Jatmiko, M.Si., Med
NIK. 1362

Alur Kerja Penelitian*



*Silakan tambah/kurangi kotak sesuai kebutuhan penelitian