






MANUAL PROSEDUR
PEMERIKSAAN SAMPEL
LABORATORIUM GAKI
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO

Kode Dokumen	: SPMI-UNDIP/MP/04.06/03
Revisi ke	: -
Tanggal	: 15 Januari 2018
Disiapkan oleh	: Ketua Laboratorium GAKI
Dikaji ulang oleh	: Wakil Dekan Riset dan Inovasi
Dikendalikan oleh	: Tim Penjaminan Mutu Fakultas
Disahkan oleh	: Dekan Fakultas Kedokteran

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO	MANUAL PROSEDUR Pemeriksaan Sampel	Disetujui oleh
	SPMI-UNDIP/MP/04.06/03	 Dekan

		MANUAL PROSEDUR Pemeriksaan Sampel	Disetujui oleh:  Dekan
Revisi ke -	Tanggal 15-01-2018	SPMI-UNDIP/MP/04.06/03	

Tujuan

Untuk menegakkan diagnosa penyakit dan juga memantau perkembangan pengobatan terhadap suatu jenis penyakit tertentu melalui pemeriksaan yang diperlukan.

Definisi

Pemeriksaan laboratorium adalah merupakan suatu tindakan dan prosedur pemeriksaan khusus dengan mengambil bahan atau sampel dari penderita (pasien), yang bisa berupa urine (air kencing), darah, sputum (dahak), dan sebagainya untuk menentukan diagnosis atau membantu menentukan diagnosis penyakit bersama dengan tes penunjang lainnya, anamnesis, dan pemeriksaan lainnya yang diperlukan.

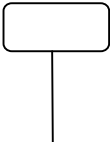
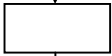
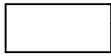
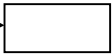
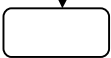
Ruang Lingkup

Laboratorium GAKI

Prosedur

1. Peneliti datang ke Laboratorium dengan membawa sampel, kemudian sampel diurutkan sesuai nomor atau kode sampel
2. Laboran mengeluarkan reagensia yang akan digunakan pada suhu ruang
3. Peneliti melihat proses pemeriksaan yang dilakukan oleh analis dari tahap pertama sampai tahap terakhir
4. Hasil yang keluar dari alat akan di konsulkan ke Kepala Laboratorium

BAGAN ALIR MANUAL PROSEDUR
Pemeriksaan Sampel

No	Kegiatan	PELAKSANA			BAKU MUTU		Keterangan
		Peneliti	Laboran	Kepala Laboratorium	Waktu	Output	
1	Peneliti datang ke Laboratorium dengan membawa sampel, kemudian sampel diurutkan sesuai nomor atau kode sampel				10 menit	List sampel	
2	Laboran mengeluarkan reagensia yang akan digunakan pada suhu ruang				30 menit	Kit reagensia	
3	Peneliti melihat proses pemeriksaan yang dilakukan oleh analis dari tahap pertama sampai tahap terakhir				5 jam	Manual kerja	
4	Hasil yang keluar dari alat akan di konsulkan ke Kepala Laboratorium				1 hari	Print out hasil	