



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA  
PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN  
PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**

	<b>NAMA</b> Alifah Qois fatunisa <b>NIM</b> 201010101067 <b>KELAS/KELOMPOK</b> A6 <b>JUDUL PRAKTIKUM</b> Pengukuran tekanan darah
Tujuan	mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai posisi.
Alat & bahan	- Spignomanometer - stetoskop - alat pencatatan
Langkah – langkah	1. mengukur tekanan darah dg posisi probandus berbaring, catat hasil pengukuran 2. mengukur tekanan darah dg posisi probandus duduk, catat 3. mengukur tekanan darah dg posisi probandus berdiri, catat 4. probandus diminta lari 5 menit lalu diukur tekanan darahnya, catat hasil pengukuran.
Hasil pengamatan	Yuri Radhifa : <del>100/70</del> duduk : 100/70 berdiri : 100/72 berbaring : 100/68 lari : 120/70
Kesimpulan	- posisi probandus mempengaruhi tekanan darah - tingkat kelelahan probandus juga mempengaruhi tekanan darah
Yogyakarta, ..... 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (.....)	

Teori : Pada metode merkuri menggunakan 2 alat yaito spigmomanometer dan stetoskop . pengukuran dilakukan dengan mengikat tangan dengan cuff yang tersedia pada spigmomanometer dan mendengar suara aliran darah pada pembuluh arteri tangan dengan stetoskop ( pickering et al . , 2005 ) 5