



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

<b>NAMA</b>	NOFI NURWIDYANINGSIH
<b>NIM</b>	2010101047
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	A4
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	PEMERIKSAAN TEKANAN DARAH

Tujuan	Mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai posisi.
Alat & bahan	Spignomanometer Stetoskop Alat pencatat
Langkah – langkah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus berbaring, catat hasil pengukuran</li><li>2. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus duduk, catat hasil pengukuran</li><li>3. Mengukur tekanan darah dengan posisi probadus berdiri, catat hasil pengukuran</li><li>4. Probandus diminta lari 5 menit lalu diukur tekanan darahnya, catat hasil pengukuran</li></ol>
Hasil pengamatan	1. 120 / 100 (berbaring) 2. 120 / 90 (duduk) 3. 120 / 90 (berdiri) 4. 130 / 110 (lari)
Kesimpulan	Dari hasil pengukuran yang kami lakukan dengan 4 posisi probandus yang berbeda dapat disimpulkan bahwa hasil dari berbagai cara pengukuran mendapatkan hasil yang berbeda-beda dan ada juga hasil yang sama yakni pada posisi duduk dan berdiri. Untuk hasil dari posisi probandus yang lari mendapat hasil yang lebih tinggi.

Yogyakarta, 8 November 2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

(Ibu Dita Kristiana, S.ST., MHKes)