




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

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

Tujuan	Mengamati perbedaan tekanan darah dengan bergagai 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 120/100 (berbaring)</li><li>2. 120/90 (duduk)</li><li>3. 120/90 (berdiri)</li><li>4. 130/110 (lari)</li></ol>
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)	