



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

NAMA	Mutiara Rahmawati
NIM	2010101042
KELAS/KELOMPOK	A4
JUDUL PRAKTIKUM	PENGUKURAN TEKANAN DARAH
Tujuan	Mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai posisi
Alat & bahan	-Spignomanometer -Stetoskop -Alat pencatat
Langkah – langkah	<ol style="list-style-type: none">1. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus berbaring, catat hasil pengukuran2. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus duduk, catat hasil pengukuran3. Mengukur tekanan darah dengan posisi probadus berdiri, catat hasil pengukuran4. Probandus diminta lari 5 menit lalu diukur tekanan darahnya, catat hasil pengukuran
Hasil pengamatan	<p>1. Berbaring : 120/80 2. Duduk : 120/80 3. diri : 120 / 60 4. lari : 80 / 60</p>

Kesimpulan

Jadi hasil tekanan darah dengan posisi Berbaring dan duduk hasilnya sama $120/80$, sedangkan tekanan darah dengan posisi Berdiri dan lari hasilnya berbeda. Yang Berdiri $120/60$ dan lari hasilnya $80/60$.

Yogyakarta,2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

