



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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>NAMA</b>              | Siti Kamidah   |
| <b>NIM</b>               | 2010101048   |
| <b>KELAS/KELOMPOK</b>    | A4   |
| <b>JUDUL PRAKTIKUM</b>   | PENGUKURAN TEKANAN DARAH   |
| <b>Tujuan</b>            | Mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai posisi   |
| <b>Alat &amp; bahan</b>  | 1. Spignomanometer<br>2. Stetoskop<br>3. Alat pencatat   |
| <b>Langkah – langkah</b> | 1. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus berbaring, catat hasil pengukuran<br>2. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus duduk, catat hasil pengukuran<br>3. Mengukur tekanan darah dengan posisi probadus berdiri, catat hasil pengukuran<br>4. Probandus diminta lari 5 menit lalu diukur tekanan darahnya, catat hasil pengukuran |
| <b>Hasil pengamatan</b>  | Berbaring : 108 / 72<br>Duduk : 100 / 72<br>Berdiri : 98 / 70<br>Lari : 114 / 76   |
| <b>Kesimpulan</b>        | Jadi berdasarkan percobaan pemeriksaan tekanan darah yang dilakukan pd posisi yang berbeda menunjukkan hasil yg berbeda pula dg urutan dr tekanan yg polong rendah ke tinggi yaitu : Berdiri - Duduk - Berbaring - Berlari   |

Yogyakarta, 8 Desember 2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

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