



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

| | |
|--------------------------|--|
| NAMA | Nurul 'Ain Barani |
| NIM | 2010101041 |
| KELAS/KELOMPOK | A4 |
| JUDUL PRAKTIKUM | Pengukuran Tekanan Darah |
| Tujuan | Mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai posisi |
| Alat & bahan | Alat dan bahan yang digunakan 1. Spignomanometer 2. Stetoskop 3. Alat pencatat |
| Langkah – langkah | 1. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus berbaring, catat hasil pengukuran 2. Mengukur tekanan darah dengan posisi probandus duduk, catat hasil pengukuran 3. Mengukur tekanan darah dengan posisi probadus berdiri, catat hasil pengukuran 4. Probandus diminta lari 5 menit lalu diukur tekanan darahnya, catat hasil pengukuran |
| Hasil pengamatan | 1. Berbaring = 120 / 80 2. Duduk = 120 / 80 3. Berdiri = 120 / 100 4. Lari = 100 / 80 |
| Kesimpulan | Jadi dalam Pengukuran tekanan darah dengan berbagai posisi, didapat hasil yang berbeda-beda. Pada posisi duduk didapat hasil tekanan darah pasien 120/80, posisi Berdiri 120/100, posisi Berbaring 120/80 dan posisi Lari 100/80. |

Yogyakarta, 08 Desember 2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(Dita Kristiana, S.ST., MHKes)