|  |  |
| --- | --- |
| **FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA**  **PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN**  **PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  **UNIVERSITAS ‘AISYIYAH YOGYAKARTA** | |
| **NAMA** | **Naura Syahida Masyitoh** |
| **NIM** | **2010101072** |
| **KELAS/KELOMPOK** | **A6** |
| **JUDUL PRAKTIKUM** | **Pengukuran tekanan darah** |
| Mengamati perbedaan tekanan darah dengan bergagai posisi | |
| 1. Spignomanometer 2. Stetoskop 3. Alat pencatat | |
| 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 | |
| Catatan tekanan darah Bu Elvitrah  Tekanan Darah saat Duduk 100/70  Tekanan Darah saat Tidur 120/80  Tekanan Darah saat berdiri 120/90  Tekanan darah setelah lari 100/70 | |
| Postur tubuh atau posisi yang berbeda dapat mengakibatkan perubahan pada tekanan darah , hubungannya dengan gara gravitasi dimana kompensasi tubuh terhadap gaya gravitasi agar tekanan darah dapat normal adalah dengan adanya refleks barometer, sirkulasi serebrum, dan pompa otot rangka | |
| Yogyakarta,..........................2021  Menyetujui  Dosen Pengampu Praktikum  (.....................................................) | |