|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMG_20160314_140708 | **FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA**  **PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN**  **PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  **UNIVERSITAS ‘AISYIYAH YOGYAKARTA** | |
| **NAMA** | **Aisya Novia Rahmi** |
| **NIM** | **2010101070** |
| **KELAS/KELOMPOK** | **A/6** |
| **JUDUL PRAKTIKUM** | **Penegukuran Tekanan Darah** |
| Tujuan | Mengamati perbedaan tekanan darah dengan bergagai posisi | |
| Alat & bahan | 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 | PROBANDUS : Shinta Septya A.  Berbaring : 110/70  Duduk : 110/70  Berdiri : 110/80  Lari bolak-balik : 120/70 | |
| Kesimpulan | Perubahan posisi memberikan pengaruh terhadap tekanan darah, terutamaa saat kondisi pasien sedang rileks dengan posisi berbaring dan duduk dibandingkan dengan saat pasienberdiri dan setelah berlari. | |
| Yogyakarta,..........................2021  Menyetujui  Dosen Pengampu Praktikum  (.....................................................) | | |