|  |  |
| --- | --- |
| IMG_20160314_140708 | **FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA** **PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN** **PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN** **UNIVERSITAS ‘AISYIYAH YOGYAKARTA** |
| **NAMA** | **GEVY NURADIRA ISNAINI** |
| **NIM** | **2010101069** |
| **KELAS/KELOMPOK** | **A/A6** |
| **JUDUL PRAKTIKUM** | **PENGUKURAN TEKANAN DARAH** |
| Tujuan | Mengamati perbedaan tekanan darah dengan bergagai posisi |
| Alat & bahan | 1. Spignomanometer 2. Stetoskop3. 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. Probandus posisi berbaring : 110/80 mmHg
2. Probandus posisi duduk : 100/70 mm Hg
3. Probandus posisi berdiri : 120/90 mmHg
4. Probandus posisi setelah lari : 130/90 mmHg
 |
| Kesimpulan | Pengukuran tekanan darah dapat dilakukan pada lengan atas. Factor yang mempengaruhi perbedaan hasil pengukuran tekanan darah yaitu posisi probandus yang berbeda-beda. |
| Yogyakarta,..........................2021 MenyetujuiDosen Pengampu Praktikum(NurulSoimah,S.ST.,MH.Kes) |