



**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 bergagai 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 probandus 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

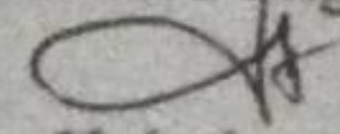
Kesimpulan

Jadi dalam pengukuran tekanan darah dengan berbagai posisi, didapati hasil yang berbeda-beda. Pada posisi duduk didapati 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)