



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

NAMA	Siti Kamidah
NIM	2010101048
KELAS/KELOMPOK	A4
JUDUL PRAKTIKUM	PENGUKURAN TEKANAN DARAH

Tujuan Mengamati perbedaan tekanan darah dengan berbagai 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

Berbaring : 108 / 72
Duduk : 100 / 72
Berdiri : 98 / 70
Lari : 114 / 76

Kesimpulan

Jadi berdasarkan percobaan pemeriksaan tekanan darah yang dilakukan pd posisi yang berbeda menunjukkan hasil yg berbeda pula dgn urutan dr tekanan yang paling rendah ke tinggi yaitu : Berdiri - Duduk - Berbaring - Berlari

Yogyakarta, 8 Desember 2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(Ibu Dita Kristiana, S.ST., MHKes)