



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

NAMA	Meysha Putri Padbi
NIM	2010101045
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	1. 110 / 80 mmHg 2. 110 / 80 mmHg 3. 110 / 90 mmHg 4. 120 / 90 mmHg
Kesimpulan	Posisi tubuh dapat mempengaruhi tekanan darah. Tekanan darah adalah kondisi yang tidak bersifat secara pasti karena akan berubah-ubah. Contohnya sebelum melakukan aktivitas fisik (lari) dan sesudah melakukan aktivitas fisik

Yogyakarta,.....2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)