



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

	<b>NAMA</b>	Tema Widiawati
	<b>NIM</b>	2010101027
	<b>KELAS/KELOMPOK</b>	A3
	<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	Pengukuran 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	Jurnal: 1. 110/70 mmHg 2. 110/70 mmHg 3. 110/70 mmHg 21-110/70 mmHg	
Kesimpulan	Tekanan darah adalah ukuran yang dapat menentukan seberapa kuat jantung untuk memompa darah keseluruh tubuh.	
Yogyakarta, 7 Desember 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum  (Elika Puspitasari, S.ST., M.Keb)		